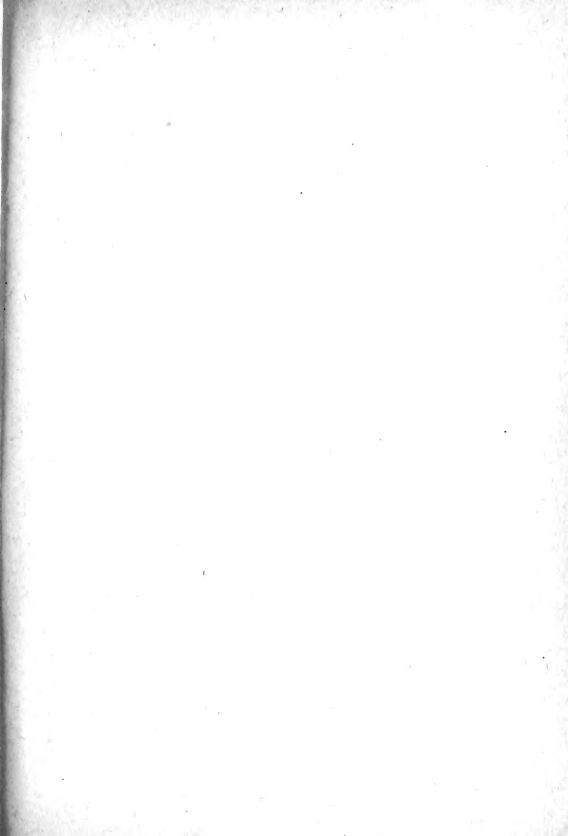


y











QL 679 H328 1910 bd.1

Die Vögel

der paläarktischen Fauna.

Systematische Übersicht

der

in Europa, Nord-Asien und der Mittelmeerregion vorkommenden Vögel.

Von

Dr. Ernst Hartert.

Band I.

Mit 134 Abbildungen.





Verlag von R. Friedländer und Sohn. Agents in London: Witherby & Co., 326 High Holborn.



Ateronic Curvilla

y we as the state of the

Druck von A. Hopfer in Burg.

Einleitung.

Es war ohne Zweifel der große Reformator der systematischen Naturwissenschaften Linné, der jemals den größten Antrieb gegeben hat zum Sammeln, Studieren und Benennen der verschiedenen Lebewesen. Er war es, der zuerst scharf und bestimmt zwischen den "Spezies" unterschied, und man kann sagen, daß in der Ornithologie seit fast 150 Jahren das Studium der Arten mit großem Eifer und Erfolg betrieben worden ist. Heute kennen wir sicherlich in den zugänglicheren Teilen unsrer Erde weitaus die Mehrzahl der Arten, obwohl es auch noch manche neue zu entdecken gibt.1) Es hat sich aber neben dem der Arten noch ein tiefergehendes Studium Bahn gebrochen, nämlich das der geographischen Variation. Linné sah die Natur an als bestehend aus einer Anzahl von unveränderlichen Weseneinheiten, deren Individuen nur bis zu einem geringen Grade abänderten. Diese Weseneinheiten nannte er Spezies (Arten) und erfand für sie die überaus praktische binäre Nomenklatur. Die Entscheidung, ob es sich um Arten oder Varietäten la delte, wurde zumeist ziemlich willkürlich und lediglich nach dem Maß der Unterschiede getroffen. Eine Gruppe von Individuen, die sich gut definieren 'B, war eine Art, ihr im wesentlichen ähnliche oder gar durch Übergänge wirkliche und vermeintliche) verbundene Formen wurden entweder gar nicht, oder als Varietäten benannt. Auf die geographische Verbreitung wurde dabei gar kein, oder nur ein geringes Gewicht gelegt — das war auch damals nicht anders möglich, denn das vorliegende Material war gering, selten genau und oft ganz falsch etikettiert, die Kenntnisse physikalischer Geographie waren gering. Die sogenannten Varietäten waren zum Teil wirkliche individuelle Aberrationen, zum Teil geographische Vertreter. Die ungeheuere Zunahme unsrer Kenntnis von Formen und die Menge des gesammelten Materials mußte notwendigerweise zu einer Vertiefung des Studiums führen. Es mußte sich herausstellen, daß manches sehr ähnliche doch nicht dasselbe, und manches auffallend verschiedene doch noch nicht spezifisch verschieden war. erkannte, daß gewisse äußerlich sehr ähnliche Tiere verschiedenen Arten angehörten, während auffallend verschiedene, aber eine andre geographische Verbreitung innehabende Formen trotzdem doch nicht andren Arten angehörten.

Auffallenderweise hatte die gewaltige Revolution der Evolutionslehre wenig Einfluß auf die systematischen Arbeiten der Ornithologen: man erkannte die neue Lehre zwar meistens an, zog aber keine Konsequenzen für die systematischen Details aus ihr, ausgenommen in neuerer Zeit für die Systematik

der höheren Gruppen.

¹) In der 10. Ausgabe seines Systema Naturae, 1758, also in dem Jahre, mit dem wir unsre Nomenklatur beginnen, kannte Linné 554 Vögel, wir unterscheiden heute mehr als 15000.

Viele Forscher aber gingen falsche Wege. Die Einen mit außerordentlich scharfem Blick und unermüdlichem Fleiße erkannten zahllose Formen, fixierten ihre Unterschiede und legten ihnen neue Namen bei. Sie merkten dabei sehr wohl, daß viele einander geographisch vertreten, aber es blieben Arten für sie. Sie fuhren fort, alle diese Vertreter als Arten zu beschreiben, teils weil sie Übergänge zwischen weiterstehenden Formen noch nicht kannten, teils weil sie abgöttisch an der strengen Unterscheidung von Arten und der alten Nomenklatur hingen. Sie begingen aber den Fehler, den alten Artbegriff zu verschieben, und uns so in ein gefährliches und den Widerspruch aller Nichtspezialisten hervorrufendes Fahrwasser zu leiten. Das Extrem dieser Richtung sehen wir in der neuen "Hand-list" Dr. Sharpe's, worin es nur binär benannte Arten, aber nichts andres gibt. Einem solchen Verschieben des Artbegriffs müssen wir uns entschieden widersetzen, und müssen nicht nur zurückkehren zum alten Standpunkt, sondern den Artbegriff so weit wie möglich fassen. Aber wenn wir auch nicht mit der technischen Auffassung, d. h. der Nomenklatur der "Splitters" übereinstimmen, und wenn wir auch wissen, daß sie Fehler machen, so sind uns doch ihre Arbeiten von außerordentlichem Nutzen, denn durch sie lernen wir die verschiedenen Formen kennen, weil sie sie beschreiben: wir können daher aus ihren Schriften ersehen, um was es sich handelt, daraus lernen und Schlüsse ziehen.

Anders mit denen, die sich nicht die Mühe geben, feine Unterschiede zu fixieren und zu bestimmen, oder die nicht die Fähigkeit haben, sie zu sehen, mit den sogenannten "Lumpers". Ihre Arbeiten verwischen die Tatsachen, denn mit der Flüchtigkeit und dem Mangel an feinem Blick geht Mangel an logischem Schließen und Schreiben fast immer Hand in Hand: sie bieten uns nur grobe Umrisse von sehr zweifelhafter Richtigkeit und wir lernen wenig und oft falsches von ihnen.

Es liegt aber auf der Hand, daß wir nicht nur die augenfällig verschiedenen, von unsern Freunden den "Splitters" benannten geographischen Formen unterscheiden müssen, sondern auch die in geringstem Maße verschiedenen: sie gerade sind geeignet, uns wichtige Fingerzeige für die Zusammengehörigkeit und den Werdegang der Formen zu geben. Die Frage erhebt sich nun: wie weit haben wir darin zu gehen und können wir zu weit gehen? Die Antwort ist nicht so leicht, wie es scheint. 'Zunächst kommt es darauf an zu entscheiden, was Unterschiede sind. Es zeigt sich beim Vergleichen von Serien einer und derselben Art aus verschiedenen Gebieten, daß sich die Individuen aus den verschiedenen geographischen Regionen verschieden verhalten. Es kommen folgende Fälle vor:

1. Sie gleichen einander vollständig.

- 2. Alle Individuen aus dem einen Gebiete unterscheiden sich auffallend von allen aus dem andern Gebiete.
- 3. Alle Individuen aus dem einen Gebiete unterscheiden sich sehr wenig von allen aus dem andern Gebiete.
- 4. Nur ein Teil der Individuen aus dem einen Gebiete unterscheidet sich von denen aus dem andern Gebiete.

Im ersten Falle erhebt sich natürlich keine Frage, d. h. wir können nicht mehrere Formen unterscheiden.

Im zweiten Falle müssen wir sie benennen, ohne daß sich weitere Schwierigkeiten darbieten.

Der dritte Fall ist natürlich schon schwieriger. Ein geübter Systematiker sieht mehr Unterschiede, als ein Anfänger, und wer sich lange intensiv mit einer Formengruppe beschäftigt, sieht wieder viel mehr, als einer, der sich nur vorübergehend und flüchtig damit befaßt hat. Wer z. B. nie Haubenlerchen, nie Baumläufer oder Raben und dergl. studiert hat, wird zunächst ratlos und kopfschüttelnd vor den vielen Formen neuerer Systematiker stehen, während der Spezialist ihre Berechtigung nicht nur anerkennt, sondern immer noch mehr neue entdeckt. Der Nichtspezialist hat aber nicht das Recht, den subtil unterscheidenden Kenner apodiktisch zu kritisieren, ohne die Fragen selbst eingehend studiert zu haben und die Formen haben darum nicht weniger Bedeutung, daß man sie ohne tieferes Studium nicht sehen kann.

Noch schwieriger ist der vierte Fall zu behandeln. Um zu entscheiden, ob da eine Form benannt werden darf oder nicht, d. h. ob durch Benennung derselben einem Bedürfnis abgeholfen, ein Nutzen gestiftet wird, muß man wissen, ein wie großer Prozentsatz zu unterscheiden ist, und man wird gern zugeben, daß eine geographische Form mit Vorteil benannt werden wird, wenn sieh merklich mehr als die Hälfte ihrer Individuen unterscheiden läßt, während eine Benennung besser unterlassen bleibt, wenn sich merklich weniger als die Hälfte unterscheiden läßt. Da wir aber von den tatsächlich vorhandenen Individuen nur einen verschwindend geringen Teil untersuchen können, so liegt es auf der Hand, daß wir in solchen Fällen überhaupt nur dann an eine Benennung denken dürfen, wenn uns umfangreiche Serien vorliegen, nicht aber, wenn wir nur wenige Stücke untersuchen konnten. In diesen Fällen kann es schon verschiedene Meinungen geben und man kann oft gezwungen sein, seine ursprüngliche Ansicht ändern zu müssen.

In einem Übersichtswerke wie das vorliegende mußte man zu einem Entschluß kommen, auch da, wo die Fälle sehr schwierig waren und wo verschiedene Spezialisten ihre gegenseitigen Meinungen bekämpften. Wo es irgend möglich war, wurden eigene Studien an möglichst umfangreichem Material gemacht. Verfasser begann seine Studien an den Vögeln der Heimat und hat immer eine besondere Vorliebe für die Vögel der alten Welt gehabt und manche Stunde daran gearbeitet, es steht ihm aber auch ein reiches paläarktisches Material in dem von ihm verwalteten Rothschild'schen Museum zur Verfügung, unter anderm die Brehm'sche Sammlung und die Zarudny'schen Serien russischer, turkestanischer und persischer Vögel u. a. m. benutzte er häufig das Britische Museum und wurde von vielen Museen und Freunden unterstützt. Er brauchte also in der Regel nicht leichtfertig zu Auf der andern Seite konnten nicht in jedem schwierigen Falle erst jahrelange Studien gemacht werden und Fehler waren daher unvermeidlich - das aber ist immer der Fall, nur ein aufgeblasener Narr wird glauben können, daß er keine Fehler machen kann.

Eine gleichmäßige Behandlung wurde angestrebt, aber oft nicht erreicht, denn von manchen Vögeln ist es leicht, Serien zu verschaffen und über manche Gattungen liegen umfangreiche Arbeiten, Resultate jahrelangen Fleißes vor, von andern Arten fehlt es überall an Material und niemand hat sich für sie besonders interessiert. Solche Inkonsequenzen aber, wie sie sich bei mehreren modernen Autoren finden, hat der Verfasser zu vermeiden gesucht. Wer z. B. sämtliche paläarktischen Baumläufer, Rotkehlchen, Raben, Tannenhäher u. a. m. schweigend ignoriert oder ausdrücklich nicht anerkennt, wie darf der die nicht ein bischen mehr verschiedenen Wasseramseln und Stare unterscheiden!

Ebenso erstaunlich ist es, wenn ein andrer Schriftsteller alle Sumpf- und Weidenmeisen von Schweden bis Italien, England bis Ungarn vereinigt, und dabei die feinsten Schwanzmeisenformen und andere Unterarten entdeckt.

Das oben gesagte beantwortet eigentlich schon eine Frage, die viele Leser stellen werden: was ist die Definition der Subspezies (Unterart) gegenüber der Spezies (Art). Die knappe Antwort lautet: Mit Subspezies bezeichnen wir die geographisch getrennten Formen eines und desselben Typus, die zusammengenommen eine Spezies ausmachen. Es ist also nicht etwa ein geringes Maß von Unterschieden, das uns bestimmen darf, eine Form als Subspezies aufzufassen, sondern Unterschiede verbunden mit geographischer Trennung, natürlich bei allgemeiner Übereinstimmung in den Grundzügen. (Vgl. Rothschild & Jordan, Revision of the Sphingidae, p. XLII.)

Während man aber früher glaubte, und das große Publikum noch heute zu glauben scheint, daß geographische Variation eine Ausnahme ist, wissen wir heute durch die Studien der Systematiker, daß sie die Regel bildet. Man staunte, als nach Darwin's Reise das lokale Abändern der Finken und Reptilien auf den Galápagos-Inseln bekannt wurde, man sah mit Verwunderung auf die Philippinen, wo fast jede Insel andre Formen aufweist — heute wissen wir, daß das in jedem Insel-Archipel ähnlich ist, und daß es viel mehr Vögel (und Tiere überhaupt) gibt, die in den verschiedenen geographischen Gebieten abändern, als solche, die in den verschiedenen Wohngebieten einander gleichen. Daß dem Systematiker der alten Schule angst und bange wird, wenn er die Fülle der Formen (z. B. bei Corvus, Passer, Parus, Galerida) sieht, ist begreiflich, darf uns aber nicht anfechten. Das Endziel war früher, jeden Balg "richtig zu bestimmen", und den "richtigen Namen" auf das Etikett zu schreiben. Wir halten das nicht mehr für das wichtigste, denn wir unterscheiden auch Formen, zwischen denen Übergänge vorkommen, die man nicht immer mit völliger Bestimmtheit einer oder der andern der in Betracht kommenden Formen zuzählen kann. Wir streben danach, die in der Natur bestehenden Tatsachen zu erkennen und zu erklären, aber wir können nicht verlangen, daß dieselben immer unsern vorgefaßten oder schulmäßig angelernten Ideen entsprechen. Jeder ehrliche Forscher dürfte schon erfahren haben, daß seine ihm lieb gewordenen Anschauungen plötzlich vor dem Lichte der Wahrheit in Schaum zerstoben. Es war bequemer, wie man es früher machte, ein System zu erdenken und die Natur in dasselbe einzuschalten — wie es Linné, Oken, Swainson und viele andre machten — als aus den eigenen Beobachtungen und den Forschungsresultaten andrer Schlüsse zu ziehen und danach System und Nomenklatur einzurichten. Wer das tut, kann heutzutage allein Anspruch darauf machen, auf der Höhe der Zeit zu stehen, er wird jedoch erkennen müssen, daß die Natur es nicht so beguem gemacht hat, wie man früher wähnte und wie man es gern möchte, er wird aber auch einsehen, daß noch viel zu ergründen ist, noch zahllose Lücken in unsrer Kenntnis sind. Nicht nur, daß wir immerfort noch auffallende und schöne Arten entdecken können, daß das Studium der lokalen Formen vielfach noch ganz im Argen liegt, daß wir die Nester, Eier und Lebensweise vieler Vögel noch nicht kennen, sondern auch, daß die übliche Abgrenzung der sogenannten Familien der Singvögel eine sehr schwache und anfechtbare ist, ebenso die vieler uns geläufigen Gattungen, endlich daß sogar über ganz elementare Fragen noch manchmal Unsicherheit oder Dunkel herrscht. Ich erinnere z. B. daran, daß die Ornithologen noch gleichsam in zwei Lagern einander

gegenüberstehen, deren eines eine Umfärbung der alten Feder behauptet. deren andres jede Farben- und Zeichnungsänderung der alten Feder (abgesehen von Abnutzen. Strukturveränderung und Verbleichen) leugnet, also bei jedem neuen Kleide eine Mauser voraussetzt1); daß erst vor wenig mehr als einem Jahrzehnt durch den Verfasser dieses die Frage der Beinhaltung der Raubvögel und schließlich aller Vögel im Fluge aufgeworfen wurde, sodaß erst jetzt eine einigermaßen belehrende Literatur darüber vorliegt (vgl. Barrett-Hamilton im Zoologist 1903); weiterhin, daß es bei manchen Vögeln noch nicht sicher festgestellt ist, wie oft, wann und wo sie mausern - eine für das Studium der lokalen Formen ganz besonders wichtige Frage! Auch über die Wanderungen der Vögel sind wir noch nicht genügend unterrichtet, und gerade für die Erforschung dieser ist das genaue Studium der Unterarten von größter Bedeutung. Es ist klar, daß wir mehr davon verstehen lernen, wenn wir den auf der Wanderung befindlichen Vögeln ansehen können, wo ihre Heimat ist, d. h. wo sie brüten. Überenthusiastische Genossen müssen freilich darauf aufmerksam gemacht werden, daß wir dies nicht in allen Fällen werden ermöglichen können, denn nicht bei jeder Vogelart sind lokale Formen ausgebildet.

Als paläarktisches Faunengebiet wurde, wie üblich, ganz Europa und Nord-Asien bis zum Himalaya, Nord-Arabien und Nord-Afrika genommen. Die Abgrenzung dieses Gebietes nach Süden ist in vielen Fällen nicht ganz sicher und keineswegs scharf. Im Westen bildet die Sahara die Südgrenze, was vorläufig sehr bequem ist, da wir das Innere dieses Wüstengürtels zoologisch noch nicht kennen. Im Niltal verwischt sich die Grenze, da tropische Formen dem Nil nach Norden, paläarktische ihm südwärts gefolgt sind. Wir gehen mit den paläarktischen Formen, soweit sie südwärts vordrangen und nehmen lieber zu viel, als zu wenig auf. Auch in Arabien ist die Grenze nicht scharf: der Sinai ist paläarktisch, während Süd-Arabien rein tropische Formen zeigt. Im Himalaya sind alle den paläarktischen Formen nahestehenden Vögel erwähnt, rein tropische Formen aber meist unerwähnt gelassen, auch wenn sie hoch in die kühlen Regionen aufsteigen. In China fehlt es an einer scharfen Grenze, im allgemeinen gingen wir im Westen bis in die Berge von Szetschwan, im Osten bis in die Breite von Peking und nahmen soviel wie möglich auf. Japan durfte natürlich nicht fehlen. Wir geben zu, daß

¹⁾ Praktische Naturbeobachter im allgemeinen und anatomisch arbeitende Zoologen haben von jeher der letztern Ansicht beigestimmt. Es sind vorzugsweise bloße Balgforscher, die eine Farben- und Zeichnungsveränderung in der alten Feder behaupteten. Davon kann aber keine Rede sein. Nur so lange die Feder noch wächst, ist ein Zufluß von Pigment überhaupt möglich und findet vielleicht in einigen Fällen statt. In solchen Fällen kann dann möglicherweise eine Farbenveränderung einer Feder stattfinden. Die Behauptung von Schlegel, Sharpe, Grant, Millais u. a., daß eine im Herbste erwachsene Feder nach Monaten im Frühling ihre Farbe und sogar ihre Zeichnung ändere, z.B. statt Längsstreifen Querbänder bekomme usw., ist in keinem Falle bewiesen und beruht auf falscher Schlußfolgerung, indem aus dem Vergleiche vieler Federn auf die Veränderung einer einzelnen Feder geschlossen wurde. Gewaltig sind aber die Veränderungen, die durch Abwetzung sowie durch das Abfallen der Seitenästchen der Federfahnen oder ihrer filamentösen Anhängsel hervorgebracht werden. Das vorher wie mit einem Duft überzogene, matte Gefieder erhält dadurch oft lebhaft glänzende Farben. Die Abnutzung der Spitzen und das Abfallen der feinen Seitenzweiglein oder ihrer Anhängsel geht in vielen Fällen in trockenheißem, sonnigerem Klima rascher vor sich; als in höheren Breiten.

die Annahme einer holarktischen Region wissenschaftlich mehr für sich hat, als die Trennung der nearktischen und paläarktischen Fauna, aber wir haben aus praktischen Gründen in vorliegendem Werke nur die paläarktischen Formen behandelt. Die Hinzuziehung Nord-Amerikas würde eine große Menge rein amerikanischer Formen bedingt haben und den Umfang des Werkes wie die Arbeit verdoppelt haben, außerdem bearbeiten die Amerikaner selbst (Ridgway) ihre Vögel in so musterhafter und fast übermäßig minutiöser Weise, daß wir auf ihre Werke hinweisen können. Nur in Fällen, wo Amerika und die alte Welt gleiche oder nahe subspezifisch verwandte Formen haben (z. B. bei Corvus corax, Pica pica) war es im Interesse der Vollständigkeit und Übersichtlichkeit geboten, die nordamerikanischen Subspezies zu charakterisieren oder wenigstens kurz zu erwähnen.

Wir besitzen kein Werk, das die lokalen Formen der paläarktischen Vögel in knapper Form berücksichtigt. Von dem großen und kostspieligen Prachtwerke desselben Verfassers abgesehen, haben wir zwar ein soeben, 1903, erschienenes überaus praktisch angelegtes Werk H. E. Dresser's, dasselbe aber steht noch ganz auf dem Standpunkte der alten Schule. Es läßt die Ergebnisse des subtilen Studiums der letzten 15 Jahre unbeachtet, obwohl es nicht selten eine Unterart als Art beschreibt und so den alten Artbegriff zu verschieben droht, bietet also nur einen Teil von dem, was wir gebrauchen, außerdem ist es bisher nur in englischer Sprache erschienen. Das vorliegende Buch bemüht sich vor allen Dingen zu zeigen, was bisher in Unterscheidung der Subspezies geleistet worden ist, und somit auch, wo noch Lücken auszufüllen sind. Selbstredend hat Verfasser nie daran gedacht, daß es einen endgültigen Abschluß bedeutet - einen solchen wird keiner der heutigen Ornithologen erleben. Er hat nur das Bekannte zusammengestellt, an der Hand von Material und Literatur geprüft, gesichtet und neu hinzugefügt, was das ihm vorliegende Material ergab.

Wie groß aber sind noch die Lücken! Z. B. fehlt es in den meisten unser Museen an Material aus den Pyrenäen und Gebirgen Mittel- und Süd-Spaniens, aus den Hochgebirgen und südlichen Teilen Marokkos, aus Arabien, Mesopotamien, Griechenland, mehreren Inseln des Mittelmeeres, Thibet und China, Kamtschatka u. a. m. Aber auch manche naheliegende Gegend kennen wir nur ungenügend. So z. B. ist es sehr schwer, über die genaue Verbreitung vieler Formen in Frankreich ein genügendes Bild zu bekommen, da man dort in neuerer Zeit auf Subspezies paläarktischer Vögel wenig achtet. Manche Arbeiten russischer Forscher sind für die Wissenschaft im allgemeinen vorläufig so gut wie begraben, da sie in russischer Sprache geschrieben sind.

Bezüglich der speziellen Behandlung sei folgendes bemerkt.

Es schien notwendig, auch die höheren Gruppen, Familien und Gattungen, kurz zu charakterisieren. Soweit als möglich wurde versucht, dies mehr scharf und präzis als weitschweifig und ausführlich zu tun. Das aber ist wahrscheinlich nicht immer gelungen. Bei den Familien der Singvögel ist dies jedoch kein Fehler des Verfassers, sondern liegt an der bereits erwähnten Schwäche dieser Familien.

Schon 1857 schrieb einer der besten deutschen Ornithologen, Hartlaub: "Die schrankenlose Vervielfältigung der genera, ein wuchernder Parasit auf dem Blüthen und Früchte zugleich tragenden Baume der modernen Ornithologie, läuft meinen Ansichten schnurstracks zuwider." Es hat das auch heute noch einige Berechtigung und ist dem Verfasser recht sympathisch, er bemühte

sich jedoch möglichst dem Gebrauch zu folgen und nur da zu ändern, wo ihm die vorgenommene Gattungsspalterei durchaus nicht haltbar erschien.

In der Nomenklatur nimmt Verfasser einen radikalen, oder man kann auch sagen streng konservativen Standpunkt ein, indem er sich bemüht, den ältesten Namen rücksichtslos und durchaus unverändert — bis auf das Geschlecht der adjektivisch gebrauchten Spezies- und Subspeziesnamen — anzuwenden. Nur auf diese Weise kann eine stabile Nomenklatur erreicht werden, eine logische Selbstverständlichkeit, die einer Erläuterung eigentlich gar nicht bedarf, die aber trotzdem tausendfach bestritten, ventiliert und disputiert wurde. "Nomina nuda" wurden zwar zitiert, aber als solche gekennzeichnet. Daß sie nicht angewandt wurden, braucht nicht auseinandergesetzt zu werden. Bei den Zitaten wurde es zur Regel gemacht, sie nachzuschlagen und den ersten Fundort einer Form, die "typische Lokalität" eines jeden Namens festzustellen, und wo eine solche sich nicht aus der Publikation oder sonstwie ergibt, sie jetzt als Grundlage für spätere Forschung zu fixieren.¹)

Die Beschreibungen wurden, wo nur irgend Material vorlag, nach der Natur entworfen, nicht abgeschrieben oder übersetzt, so bequem und leicht es gewesen wäre, im Hause, Abends bei Lampenlicht, oder aber es wurde das, wo es unvermeidlich war, bemerkt. Es wurde versucht, die Beschreibungen möglichst knapp, kurz aber charakteristisch zu machen, eine Aufgabe, die sich oft als recht schwer herausstellte und nur teilweise einigermaßen gut gelöst worden sein mag. Die Maße sind, wenn irgend möglich, an vor-

liegenden Bälgen vom Verfasser selbst genommen.

Die Verbreitung wurde möglichst genau gegeben, aber auch das ist nicht so leicht getan, wie man es sich denkt und die Lücken sind groß geblieben, was der Verfasser selbst am besten weiß.

Das Fortpflanzungsgeschäft wurde nur sehr kurz beschrieben. Die Maße der Eier wurden teils selbst genommen, teils der neuen Ausgabe des "Naumann" entlehnt, wo ihnen besondre Sorgfalt gewidmet wurde.

Schwer war es, bei den Eierbeschreibungen und noch mehr bei den Andeutungen der Lebensweise gleichmäßig zu verfahren und Maß zu halten.

¹⁾ Verfasser hätte gern alle Synonymien und Zitate vermieden, aber das war unmöglich. Die größten allgemeinen Werke (Catalogue of Birds, Birds of Europe) haben die Priorität nicht ernst genug genommen, außerdem bei der XII. statt der X. Ausgabe Linné's begonnen. Alle Synonyme mußten zitiert werden, damit man sehen kann, was für Namen existieren, und die typischen Fundorte mußten eruiert werden, damit man bei Abtrennung neuer Unterarten nicht in den oft gemachten Fehler verfalle, neue Namen zu schaffen, obwohl schon Namen da waren, die sich auf die neue Form bezogen, aber bisher als Synonyme galten. Es ist traurig, aber wahr, daß die deutschen Vögel sich durch besonders viele Synonyme und nackte Namen hervortun, meist durch die Publikationen C. L. Brehm's in dem "Vogelfang", noch mehr durch das von A. E. Brehm herausgegebene Verzeichnis der Sammlung seines Vaters. Dasselbe war deutschen Ornithologen bekannt und wurde von denen, die es kannten, mit Recht totgeschwiegen, Dresser aber fand es nötig, die darin enthaltenen zahllosen Nomina nuda (ohne sie als solche zu bezeichnen!) in den "Birds of Europe" zu zitieren, sodaß wir sie nun als nutzlosen Ballast mit herumschleppen müssen. In allen Fällen wurde nur die den Ausgang bildende erste Publikation angegeben. Das Zitieren von allbekannten Werken wie Catalogue of Birds, Dresser's Birds of Europe u. a., wie es (besonders in England) üblich ist, erschien nutzlos, denn jeder weiß, daß dort die betr. Vögel zu finden sind. Auf diese Weise wurde viel Ballast vermieden, dagegen wurden die ersten Beschreibungen ausführlich zitiert.

Zu leicht kam man in die Gefahr, zu breit zu werden. Es tauchten die Kiefernforsten und sumpfigen Erlenwälder Ostpreußens, die Gärten am Rhein, wogende See, wilde Klippen, Palmen- und Orangenhaine in Gedanken auf, und nur zu gern gab man über alte liebe Freunde mehr, als über die Arten, die man nur aus Büchern kannte.

Für die geographischen Formen haben wir natürlich den Ausdruck Subspezies (Unterarten) beibehalten, der sich allgemein eingebürgert hat. Es hat nicht den geringsten Zweck, gibt keineswegs einen besseren Begriff und ist nur eine unnötige Neuerung, statt dessen die Bezeichnung Conspezies einzuführen.

Daß die zuerst benannte Form nur zufällig zuerst bekannt war, liegt auf der Hand. Wir nehmen ihren Namen lediglich darum für die Art an, weil er zuerst veröffentlicht wurde, und verbinden damit alle Namen der Formen derselben Art, um zu zeigen, daß sie alle in denselben Formenkreis gehören. Es ist widersinnig, die zuerst benannte Form als "Stammform" oder "Stammart" zu bezeichnen. Sie ist eben die zufällig zuerst benannte Form und darum nehmen wir ihren Namen für die Art an. Jedes andre Verfahren würde zu endlosen Streitfragen führen, weil wir selten ohne weiteres feststellen können, welche Form genetisch die älteste ist, welche aus der andern hervorgegangen ist.

Da nun die zuerst benannte Form natürlich keinen andern Rang einnimmt, als die andern Subspezies derselben Art, muß sie auch in derselben Art und Weise wie jene benannt werden, d. h. wir können nicht für sie allein einen binären, für die andern trinäre Namen anwenden. Um ihr nun keinen neuen Namen zu verleihen und somit das System unnötig zu belasten, wiederholen wir als dritten (subspezifischen) Namen den ihr allein im besondern zukommenden.

Als Beispiel möge die Wasseramsel dienen. Sie wurde von Linné Sturnus cinclus genannt. Wir beschränken den Namen auf die skandinavische Form. Da der erste Gattungsname für die Wasseramseln leider Cinclus (Bechstein) ist, so muß die Art Cinclus cinclus heißen, da wir uns weigern, den Gattungs- wie den Artnamen zu ändern. Außer der nordischen Form kennen wir aber noch viele andre, nämlich den britannischen Cinclus cinclus britannicus, den mitteleuropäischen Cinclus cinclus albicollis, ferner Cinclus cinclus cashmiriensis, Cinclus cinclus sordidus, u. a. m., die zuerst benannte Form wird also Cinclus cinclus cinclus - schön nicht, aber logisch unanfechtbar und praktisch.

Bezüglich der technischen Behandlung sei noch folgendes bemerkt. Die Autornamen wurden in allgemein verständlicher Weise und zwar im allgemeinen wie im "Catalogue of Birds" abgekürzt. Die oft übertriebenen und unpraktisch gewählten Abkürzungen des vom Berliner Museum herausgegebenen Verzeichnisses wurden nicht benutzt. Was hat es z. B. für einen Zweck, den vollen Namen "Gould" in "J. Gld." "abzukürzen"! Bei gemeinsam verfaßten Arbeiten wurden die Autorennamen durch das Zeichen & verbunden. Das Weglassen dieses Zeichens hat sich mit Recht nicht eingebürgert — auch die Redaktion des "Tierreich" billigte es nicht —, da es keinen Vorteil bringt, wohl aber leicht Verwirrung anrichten kann, da man nicht ohne weiteres wissen kann, ob es sich um Vor- und Nachnamen oder zwei Leute handelt. Die Autorennamen wurden eingeklammert, wenn der Art- resp. Unterartname ursprünglich mit einem andern, als dem nun angewandten Gattungs-

namen publiziert worden war. Ein stetes Einklammern ist ein sehr über-

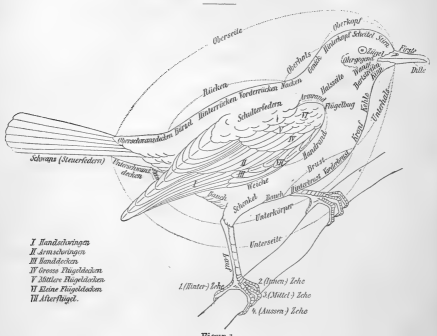
flüssiger Ballast.

Bei den Zitaten wurden nicht die übertrieben abgekürzten Titel angewandt, wie sie in England und anderswo üblich sind. Anstatt "P. Z. S." für "Proceedings of the Zoological of London" wurde z. B. "Proc. Zool. Soc. London", statt "J. f. O." für "Journal für Ornithologie" wurde "Journ. f. Orn.", anstatt "S. N." für "Systema Naturae" vielmehr "Syst. Nat." gebraucht, sodaß auch ein Anfänger ohne große Mühe und besonderes Lernen den Titel mehr oder minder genau sofort erkennen kann. Das Buch soll ja besonders dem Anfänger ein Ratgeber, ein Wegweiser und eine Hülfe sein, nicht aber ihm Rätsel aufgeben — das tun ja unsre Freunde im Federkleid zur Genüge!

Genauigkeit und Deutlichkeit erschienen weit wichtiger, als Eleganz der Sprache. Es wurde daher kein Anstoß daran genommen, die oft schwer definierbaren Farbentöne mit langatmigen Namen zu belegen, sowie in den

Beschreibungen sich oft wiederholende Ausdrücke anzuwenden.

Kunstausdrücke.



Figur 1.

Stirn und Scheitel = Vorderkopf. Ohrgegend = Ohrdecken. Unterhals = Vorderhals. Oberhals - Hinterhals.

Oberkopf = Pileum. Schulterfedern = Schulterfittiche. Unterkörper = Abdomen. Steiß = Aftergegend.

Ein über den Zügeln und über das Auge hinziehender Streif wird gewöhnlich als Superciliarstreif oder Supercilium bezeichnet.

Der Schnabel ist wenn nicht anders gesagt vom Ende der Stirnbefiederung bis zur Spitze gemessen (Reichenow's und anderer Methode); wenn gesagt wird "von der Wurzel" oder "von der Stirn", ist er aber vom Beginn der Schnabeldecke gemessen. Bei einigen Arten schien das erstere, bei andern das letztere genauer zu bewerkstelligen.

Der Flügel ist vom Bug bis zur Spitze auf dem Lineal gestreckt gemessen.

Der Schwanz ist von der Wurzel, d. h. von da wo die mittleren Steuerfedern aus der Haut heraustreten bis zum Ende der längsten Steuerfeder gemessen.

Der Lauf ist von der hintern Gelenkvertiefung zwischen Lauf und Unterschenkel (Fersengelenk) bis zum Ende des letzten Laufschildes gemessen.

Inhalt des I. Bandes.

[Seit der Zeit des Erscheinens der 1. Lieferung der "Vög. der paläarkt. Fauna" hat die Tätigkeit auf diesem Gebiete gewaltig zugenommen, namentlich hat man in neuerer Zeit angefangen mehr auf geringe Unterschiede in den verschiedenen Ländern und Faunengebieten zu achten. Dies ist ein erfreuliches Zeichen für die Weiterentwicklung unserer Lieblingswissenschaft, wenn auch nicht alles Gold ist was dafür ausgegeben wird, und wenn auch mitunter im Übereifer fehlgeschossen wird.

In den Anmerkungen zu vorliegendem Inhaltsverzeichnis sind die seit Ende 1903 als neu beschriebenen Formen (bis Ende 1909) erwähnt, aber fast nur in Fällen, wo ich mir ein auf Untersuchung von Material gegründetes Urteil erlauben zu dürfen glaubte, habe ich mich darüber ausgesprochen, ob die betreffenden Namen neuen Spezies oder Subspezies zukommen, oder ob sie den Synonymen hinzuzufügen sind. Ebenso habe ich in den Überschriften vorgekommene oder sonstige wichtige Fehler verbessert und Überschenes nachgetragen. Beschreibungen und Beurteilung aller der hinzugekommenen Formen, neuere Entdeckungen und Ergänzungen der Verbreitung, Fortpflanzung und Lebensweise usw. werden in den später zu veröffentlichenden Nachträgen erfolgen.]

Die 6 Hefte des I. Bandes erschienen wie folgt: Heft 1: (Seite I—XII und 1—112): November 1903. ,, 2: Seite 113—240: Juni 1904.

, 3: Seite 241—384: Juni 1905.
, 4: Seite 385—512: März 1907.
, 5: Seite 513—640: Februar 1909.
, 6: Seite 641—817: Juni 1910.

Einleitung	Seite I—XII
Ordnung PASSERES	1
Familie CORVIDAE	1
Gattung Corvus L	1
1. Corvus corax L	2
2. ", varius Brünn.")	4
8. , tibetanus Hodgs	4
4. , sibirieus Tacz	4
5. , ussurianus Tacz	., . 4.
6. " " kamtschaticus Dyb.	5

Hinzufügen ist: C. corax islandicus Hantzsch, Orn. Monatsber. 1906, p. 130;
 Island. — Der grönländische Rabe ist C. corax principalis Ridgw.

E. Hartert, Die Vögel der paläarktischen Fauna.

7. Corvus corax behringianus Dyb.¹). 8. , , hispanus Hart. & Kleinschm. 9. , , , sardus Kleinschm. 10. , , canariensis Hart. & Kleinschm. 11. , F, tingitanus Irby²). 12. , , laurencei Hume 13. , , umbrinus Sund. 14. , affinis Rüpp. 15. , cornix cornix L.³). 16. , , sardonius Kleinschm. 17. , , sharpii Oates 18. , , capellanus Scl. 19. , corone corone L. 20. , , orientalis Eversm. 21. , macrorhynchus japonensis Bp.⁴) 22. , frugilegus frugilegus L. 23. , , tschusii Hart. 24. , , pastinator Gould Gattung Coloeus Kaup. 25. Coloeus monedula monedula (L.) 26. , , spermologus (Vieill.) 27. , , collaris (Drummond) 28. , dauuricus (Pall.)⁵). 18. , neglectus (Schleg.). 18 neglectus (Schleg.).
9. , , , , sardus Kleinschm.
10. " canariensis Hart. & Kleinschm. 11. " tingitanus Irby 2" 6 12. " laurencei Hume 5 13. " umbrinus Sund. 8 14. affinis Rüpp. 8 15. " cornix cornix L. 3" 9 16. " sardonius Kleinschm. 10 17. " sharpii Oates. 10 18. " capellanus Scl. 11 19. " corone L. 11 20. " orientalis Eversm. 12 21. " macrorhynchus japonensis Bp. 4" 12 22. " frugilegus frugilegus L. 12 23. " tschusii Hart. 14 24. " pastinator Gould 14 Gattung Coloeus Kaup. 15 25. Coloeus monedula monedula (L.) 15 26. " spermologus (Vieill.) 16 27. " collaris (Drummond) 17 28. " dauuricus (Pall.) 5" 18
11. ", fingitanus Irby 2" 6 12. ", laurencei Hume 7 13. ", umbrinus Sund. 8 14. ", affinis Rüpp. 8 15. ", cornix cornix L. 3" 8 16. ", sardonius Kleinschm. 10 17. ", sharpii Oates. 10 18. ", capellanus Scl. 11 19. ", corone corone L. 12 20. ", orientalis Eversm. 12 21. ", macrorhynchus japonensis Bp. 4" 12 22. ", frugilegus frugilegus L. 15 23. ", tschusii Hart. 14 24. ", pastinator Gould 14 Gattung Coloeus Kaup. 15 25. Coloeus monedula monedula (L.) 15 26. ", spermologus (Vieill.) 16 27. ", collaris (Drummond) 17 28. ", dauuricus (Pall.) 5" 18
12. " laurencei Hume 7 13. " umbrinus Sund. 8 14. " affinis Rüpp. 8 15. " cornix cornix L. 3) 8 16. " sardonius Kleinschm. 10 17. " sharpii Oates 10 18. " capellanus Scl. 11 19. " corone corone L. 11 20. " orientalis Eversm. 12 21. " macrorhynchus japonensis Bp. 4) 12 22. " frugilegus frugilegus L. 15 23. " tschusii Hart. 14 24. " pastinator Gould 14 Gattung Coloeus Kaup. 15 25. Coloeus monedula monedula (L.) 15 26. " spermologus (Vieill.) 16 27. " collaris (Drummond) 17 28. " dauuricus (Pall.) 5) 18
13. " umbrinus Sund. 8 14. affinis Rüpp. 8 15. cornix cornix L.³) 8 16. sardonius Kleinschm. 10 17. sharpii Oates 10 18. corone corone L. 11 19. corone corone L. 11 20. norientalis Eversm. 12 21. macrorhynchus japonensis Bp.⁴) 12 22. frugilegus frugilegus L. 13 23. tschusii Hart. 14 24. pastinator Gould 14 Gattung Coloeus Kaup. 15 25. Coloeus monedula monedula (L.) 15 26. spermologus (Vieill.) 16 27. collaris (Drummond) 17 28. dauuricus (Pall.) ⁵) 18
14. ,, affinis Rüpp. 8 15. ,, cornix cornix L.³) 8 16. ,, sardonius Kleinschm. 10 17. ,, sharpii Oates 10 18. ,, capellanus Scl. 11 19. ,, corone corone L. 12 20. ,, orientalis Eversm. 12 21. ,, macrorhynchus japonensis Bp.⁴) 12 22. ,, frugilegus frugilegus L. 13 23. ,, tschusii Hart. 14 24. ,, pastinator Gould 14 Gattung Coloeus Kaup. 15 25. Coloeus monedula monedula (L.) 15 26. ,, spermologus (Vieill.) 16 27. ,, collaris (Drummond) 17 28. ,, dauuricus (Pall.) ⁵) 18
15. ,, cornix cornix L.³) 8 16. ,, sardonius Kleinschm. 10 17. ,, sharpii Oates 10 18. ,, capellanus Scl. 11 19. ,, corone corone L. 12 20. ,, orientalis Eversm. 12 21. ,, macrorhynchus japonensis Bp.⁴) 12 22. ,, frugilegus frugilegus L. 15 23. ,, tschusii Hart. 14 24. ,, pastinator Gould 14 Gattung Coloeus Kaup. 15 25. Coloeus monedula monedula (L.) 15 26. ,, spermologus (Vieill.) 16 27. ,, collaris (Drummond) 17 28. ,, dauuricus (Pall.) ⁵) 18
16. ,, sardonius Kleinschm. 10 17. ,, sharpii Oates 10 18. ,, capellanus Scl. 11 19. , corone corone L. 12 20. ,, orientalis Eversm. 12 21. ,, macrorhynchus japonensis Bp. 4) 12 22. ,, frugilegus frugilegus L. 15 23. ,, tschusii Hart. 14 24. ,, pastinator Gould 14 Gattung Coloeus Kaup. 15 25. Coloeus monedula monedula (L.) 15 26. ,, spermologus (Vieill.) 16 27. ,, collaris (Drummond) 17 28. ,, dauuricus (Pall.) 5) 18
17. ", "sharpii Oates 16 18. ", "capellanus Scl. 11 19. ", corone corone L. 12 20. ", orientalis Eversm. 12 21. "macrorhynchus japonensis Bp. 4) 12 22. "frugilegus frugilegus L. 15 23. "tschusii Hart. 14 24. "pastinator Gould 14 Gattung Coloeus Kaup. 15 25. Coloeus monedula monedula (L.) 15 26. "spermologus (Vieill.) 16 27. "collaris (Drummond) 17 28. "dauuricus (Pall.)5) 18
17. ", sharpii Oates 16 18. ", capellanus Scl. 11 19. ", corone corone L. 12 20. ", orientalis Eversm. 12 21. ", macrorhynchus japonensis Bp. 4) 12 22. ", frugilegus frugilegus L. 15 23. ", tschusii Hart. 14 24. ", pastinator Gould 14 Gattung Coloeus Kaup. 15 25. Coloeus monedula monedula (L.) 15 26. ", spermologus (Vieill.) 16 27. ", collaris (Drummond) 17 28. ", dauuricus (Pall.) 5) 18
18. " capellanus Scl. 11 19. " corone corone L 12 20. " orientalis Eversm. 12 21. " macrorhynchus japonensis Bp. 4) 12 22. " frugilegus frugilegus L 15 23. " tschusii Hart. 14 24. " pastinator Gould 14 Gattung Coloeus Kaup. 15 25. Coloeus monedula monedula (L.) 15 26. " spermologus (Vieill.) 16 27. " collaris (Drummond) 17 28. " dauuricus (Pall.)5) 18
19. " corone corone L
21. "macrorhynchus japonensis Bp.4" 12 22. "frugilegus frugilegus L. 15 23. "tschusii Hart. 14 24. "pastinator Gould 14 Gattung Coloeus Kaup. 15 25. Coloeus monedula monedula (L.) 15 26. "spermologus (Vieill.) 16 27. "collaris (Drummond) 17 28. "dauuricus (Pall.)5" 18
21. " macrorhynchus japonensis Bp. 4) 12 22. " frugilegus frugilegus L
22. " frugilegus frugilegus L. 18 23. " tschusii Hart. 14 24. " pastinator Gould 14 Gattung Coloeus Kaup. 15 25. Coloeus monedula monedula (L.) 15 26. " spermologus (Vieill.) 16 27. " collaris (Drummond) 17 28. " dauuricus (Pall.) ⁵) 18
23. ", " tschusii Hart. 14 24. ", pastinator Gould 14 Gattung Coloeus Kaup. 15 25. Coloeus monedula monedula (L.) 15 26. ", spermologus (Vieill.) 16 27. ", collaris (Drummond) 17 28. ", dauuricus (Pall.)5) 18
24. " pastinator Gould 14 Gattung Coloeus Kaup. 15 25. Coloeus monedula monedula (L.) 15 26. " spermologus (Vieill.) 16 27. " collaris (Drummond) 17 28. " dauuricus (Pall.)5) 18
Gattung Coloeus Kaup. 15 25. Coloeus monedula monedula (L.) 15 26. ,, spermologus (Vieill.) 16 27. ,, collaris (Drummond) 17 28. ,, dauuricus (Pall.) ⁵) 18
25. Coloeus monedula monedula (L.) 15 26. , , , spermologus (Vieill.) 16 27. , , collaris (Drummond) 17 28. , dauuricus (Pall.) 18
27. ", collaris (Drummond)
27. ", collaris (Drummond)
28. ,, dauuricus (Pall.) ⁵)
29. ,, neglectus (Schleg.)
Gattung Pica Vieill. (oder Schäffer 1789)
30. Pica pica pica (L.)
31. " " melanotos Brehm
32. ", bactriana Bp
33. , hudsonius (Sab.)
34. ,, sericea Gould
35. ,, mauritanica Malh
36. , , bottanensis Deless
37. " " nuttalli Aud 22
Gattung Cyanopica Bp
38. Cyanopica cyanus cyanus (Pall.) 6)
39 , , swinhoei Hart
40. ,, cooki Bp

1) Synonym: C. grebnitskii Steineger, Proc. Biol. Soc. Washington II (1884), p. 97. 2) Vgl. C. corax krausei Zedlitz, Orn. Monatsb. 1909, p. 178 (Sinai. - Nach Ansicht des Verf. vermutlich der östliche Vertreter von tingitanus, dagegen umbrinus weniger ähnlich. Wenn eine besondere Rabenform den Sinai bewohnt, muß sie aber wohl infumatus heißen. Vgl. Parrot, Zool. Jahrb. XXIII, p. 287.

3) Die südosteuropäische Nebelkrähe wurde als C. cornix valachus Tschusi (Orn. Jahrb. 1904, p. 121, Typus Rumänien) unterschieden. Synonym: C. cornix baleanicus Rzehak, Orn. Monatsber. 1906, p. 189 (Serbien). — Die Form von Cypern wurde als C.

c. pallescens (Madarász, Orn. Monatsber. 1906, p. 528) abgetrennt.

4) Die bereits angedeutete kleinere festländische Form wurde als "Corvus hassi" (Reichenow, Orn. Monatsber. 1907, p. 11, Typus von Tsingtau) beschrieben. - Die Form der Riu-Kiu-Inseln wurde als C. macrorhynchus osai (Ogawa, Annot. Zool. Japon. V, 1905, p. 196, Typus Mus. Tring) getrennt.

5) S. Coloeus dauuricus khamensis Bianchi, Bull. B. O. Club XVI, p. 68, 1906.

(Mir unbekannt.)

6) Die japanische Form, auf deren mögliche Verschiedenheit ich schon hinwies, wurde als C. cyanus japonica Parrot (Orn. Monatsber. 1905, p. 26) abgetrennt.

X	The first term of the first te	C
1	C. I. Transit V. J. Cl. J. Co. J. Co.	Seite
********	Gattung Nucifraga Vieill. (oder Schaeffer 1789)	25
	Nucifraga caryocatactes caryocatactes (L.)	25
42.	" " macrorhynchos Brehm ,	26
43.	" japonicus Hart	
44.	,, ,, kamtchatkensis Barrett-Ham	27
45.	", rothschildi Hart	
46.	,, hemispila Vig	28
47.	", " multipunctata Gould	28
	Gattung Garrulus Vieill. (oder Schaeffer 1789)	28
48.	Garrulus glandarius glandarius (L.)	29
49.	" rufitergum Hart.	30
5 0.	" kleinschmidti Hart. 1)	30
51.	ichnusae Kleinschm	30
52,	" glaszneri Mad	31
53.		31
54.	caspius Seeb	
55.	minor Verr	31
56.		. 32
57.	", atricapillus Geoffr. 3)	32
58.	" japonicus Schleg	32
59.	" brandtii Eversm.)	33
60.	whitakeri Hart.	33
61.		34
	Gattung Perisoreus Bp	34
62.	Perisoreus infaustus infaustus (L.)	34
63.	" " sibericus (Bodd.)	85
	Gattung Pyrrhocorax Vieill	35
64.	Pyrrhocorax pyrrhocorax (L.)	35
65.	graculus (L.)	36
	Gattung Podoces Fisch	. 37
66.	Podoces hendersoni Hume	38
67	biddulphi Hume	
68.	panderi Fisch.	. 39
69.	pleskei Sar.	. 39
70.		40

1) Hierfür muß der ältere Name fasciatus Brehm (Allg. D. Naturh. Zeitung 1857, p. 446) angewandt werden.

3) Vgl. Salvadori, Boll. Mus. Torino XXV 1909, No. 607!

4) Synonyme: G. glandarius taczanowskii Lönnberg, Journ. Coll. Sc. Tokyo, XXIII, Art. 14, p. 7 (1908 — Sachalin) und G. g. bambergi Lönnberg, Arkiv för Zool. V, Nr. 9, p. 12 (1909 - Transbaikalien, Nord-Mongolei).

5) Synonym: G. glandarius koenigi Tschusi, Orn. Jahrb. 1904, p. 99 — Tunis. - Die Untersuchung von 28 Stück erwies die Nichtigkeit der meisten der vermeintlichen Unterschiede; nach der Brutzeit tritt das dunkle Kropfband in der Regel mehr

hervor, die Seiten werden dunkler, die Unterseite schmutziger. Falls sich dennoch die Form aus Nord-Tunesien von der der Aurès Berge (Batna), die kleiner zu sein scheint, unterscheiden lassen sollte, würde letztere zu benennen sein, da Nordalgier mit Nordtunesien übereinstimmen und sicher nordalgerische Stücke zuerst cervicalis genannt

wurden. Näheres a. a. O.

²⁾ Synonym: G. nigrifrons Buturlin, Ibis 1906, p. 425, 426, 736. — Hierher dürfte auch als ferneres Synonym zu stellen sein: G. lendlii Madarász vom Taurus (Orn. Monatsber. 1907, p. 77 — mit minor (!) verglichen) nach ungenügendem Material beschrieben. Serien alter Vögel sind zu untersuchen.

		Seite
	Familie STURNIDAE 1)	41
	Gattung Sturnus L.2)	
71.	Sturnus vulgaris vulgaris L	
72.	,, ,, granti Hart	43
73.	", ", poltaratskyi Finsch	
74.	" , faroensis Feilden	
75.	" " humii Brooks	
76.	" nobilior Hume	45
77.	" caucasicus Lorenz	
78.	" , purpurascens Gould	
79.	" porphyronotus Sharpe	
80.	" " minor Hume	
81.	" unicolor Temm	
	Gattung Pastor Temm	
82.	Pastor roseus (L.)	
	Gattung Spodiopsar Sharpe	
.83.	Spodiopsar cineraceus (Temm.)	48
	Gattung Sturnia (Pall.)	. 49
.84.	Sturnia sturnina (Pall.)	. 49
.85.		. 50
	Familie ORIOLIDAE 3)	. 51
	Gattung Oriolus L	
86	Oriolus oriolus (L.)	. 51
87.		
88.	77 77	
	Familie FRINGILLIDAE	
	Gattung Coccothraustes Pall. (oder Schaeffer 1789)	
20	Coccothraustes coccothraustes (L.)	
90.	ignorieus Temm & Schlag	
91.	hugggi Cah	
92	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
024	Gattung Eophona Gould	
03	Eophona personatus personatus (Temm. & Schleg.)	
94	in a minorthia Tout	
95	" " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	
96		. 59
00	Gattung Mycerobas Cab	
0.7	Mycerobus carnipes (Hodgs.)	. 60
91	· mixerional caumbes (modes) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	. 00

¹) Hier ist einzufügen: Amydrus tristami Sch., stahlblau mit rostroten Schwingen. Palästina und Sinai. S. Cat. B. Brit. Mus. XIII, p. 168.

²⁾ Die Gattung bedarf einer völligen Umarbeitung, die in den Nachträgen nach Vollendung dieses Werkes erfolgen soll. Im Orn. Jahrb. 1904, p. 206—213 beschrieb Buturlin neun neue Formen, teilweise von ganz neuen Fundorten; Vergleichung der Typen ist notwendig. 1905 beschrieben Tschusi & Reiser noch S. vulgaris graecus. — S. ferner S. balcanicus Buturlin & Härms, Orn. Monatsber. 1909, p. 56.

³) Hier würde die Familie DICRURIDAE einzufügen sein, die mit einer Art bis ins paläarktische Gebiet reicht: Dicrurus atra (Herm.) — Muscicapa atra Hermann, Observ. Zoolog. p. 208 (1804) — geht bis in die Tsinling-Berge, wo sie häufig zu sein scheint. Da nur junge und wenige alte nicht gute Vögel vorliegen, ist nicht zu entscheiden, ob es sich um typische indische atra, oder eine der südchinesischen cathoeca näher stehende Form handelt. Vgl. Nov. Zool. 1910, p. 249.

																			S	eite
	Gattung C	Chloris	Cuv.		1 40 1		• 1		, .									. '		61
98.	Chloris ch	loris ch	loris (L.)	1)								•								61
99.	99	.,, au	rantiivent	ris (Cab	.) :								 	٠.						63
100.	29	" ch	lorotica (Bp.) .			٠			٠		. /								63
101.	,, si	nica kaw	arahiba (Temm.)	. :	0					. '							٠		63
102.	22	" min	or (Tem	n. & Sch	leg.)				.#		٠		 							64
103.	27	" sini	ca (L.)										 			۰				64
104.	27	" ussi	iriensis. E	fart	. :															64
105.	,, ki	ttlitzi (S	leeb.) .														٠,			65
	Gattung J	Acanth	is Borkh	ausen 17	972).															65
106.	Acanthis																			67
107.	22	22		cus Har																68
108.	99 '		tschusii																	68
109.	99	. 11	parva (69
110.	2 29:	22	africanu																	69
111,	99	99		Tacz.) .																69
111a		22		ostris" (2																70
112.			caniceps																	70
113:	99			is (Evers																70
114.		spinus (L.)																	71
115:			a (Hume)																	72
116.			s (Vig.)																	78
117.			a cannal																	
1.18.		- 11	medite	rranea 7	Fschu	ısi														75
119.		. 29	nana (Tschusi)								. 4.	 : 1		 1					75
120.	99	99	fringil	lirostris	(Bp.	&	Sc	hl.	.) 5)										75
121.		flavirost	ris flaviro																	
122.	99	. 22		ostris (1																
123.	49	99	stolicz	kae Ha	rt. 6)															77

¹⁾ Hinzugekommen: C. chloris turkestanicus Sarudny, Orn. Monatsber. 1907, p. 61.

— Ferner "mühlei" Parrot, Journ. f. Orn. 1905, p. 649 (Griechenland; unauffällig im Text vorgeschlagen!). — Als Synonym von 98 betrachte ich C. c. rossika Sar., ebenda p. 63.

²⁾ Vgl. Schalow, Orn. Monatsber. 1910, p. 53. — Hinzuzufügen: A. ambigua. Chrysomitris ambigua Oustalet, Bull. Mus. Paris 1896, p. 186 (Junnan)). Diese merkwürdige Art kommt auch in Szetschwan (Ta-tsien-lu) vor. Kopfplatte schwarz, sonst typische Grünlingsfärbung, Schnabel stieglitzartig. A. ambigua zwingt uns fast die Gattungen Acanthis und Chloris zu vereinigen.

³⁾ Neu beschrieben sind: Carduelis carduelis loudoni Sarudny, Orn. Monatsb. 1906, p. 48 (Schilan und Kaswin in Persien) (ebenda auch C. c. minor wieder beschrieben — indessen ist der Name minor ebenso wie brevirostris vergeben!); Carduelis carduelis volgensis Buturlin, Ibis 1906, p. 424 (Ostrußland, Ssura bis Ural); Carduelis carduelis niediecki Reichenow, Journ. f. Orn. 1907, p. 623 (Kleinasien).

⁴⁾ Vgl. ferner: Chrysomitris bieti Oustalet, Nouv. Arch. Mus. Paris (3) VI, p. 41 (1894—Ta-tsien-lu).

⁵⁾ Hinzugekommen: A. cannabina merzbacheri Schalow, Orn. Monatsb. 1907, p. 3 (Tianschan); kritische Bem. ebenda p. 46—47, 58—59!

⁶⁾ Hierfür wird wohl der Name montanella angewandt werden müssen: Linota montanella Hume, Lahore to Yarkand, p. 261 (1873 — Yarkand. Unauffällig im Text einer Anmerkung erwähnt! Abbild.: Taf. 26. — Als interessante neue Form ist hinzuzufügen: A. flavirostris rufostrigata Walton (Bull. B. O. Club XV, p. 93, 1905, Kamba Dschong in Tibet. Etwas größer, Schnabel etwas stärker).

104		ite 77
124.	Acanthis flammea flammea (L.) 1)	79
126.	mostratus (Causa) 3)	80
127.	coheret (P. I. S. M#II) 4)	80
128.	harramannii harramannii (Halb.)	81
129.	oviling (Counce)	81
130.	" at the attack of the second	81
131.	" apprianta (Koonia)	82
IUI.	Gattung Serinus Koch	82
120	Serinus serinus serinus (L.)	83
133.		84
134.	" · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	85
135.	'11 (D-11)	85
100.		
190	Gattung Uragus Keys. & Blas	86 86
137.	Uragus sibirica sibirica (Pall.)	87
138.	" sanguinolenta (Temm. & Schleg.)	88
190.	77 77 E	
100	Gattung Erythrospiza Bp	88
139. 140.	Erythrospiza githaginea githaginea (Licht.) 5)	88
140.	" crassirostris (Blyth)	89
141.	77	89
142.	77	89
1.10	Gattung Rhodopechys Cab	90
	Rhodopechys sanguinea sanguinea (Gould)	90
144.	" aliena Whit	91
	Gattung Rhodospiza Sharpe	91
145.	Rhodospiza obsoleta (Licht.)	91
	Gattung Pyrrhula Pall	92
	Pyrrhula pyrrhula (L.) 6)	93
147.	" europaea Vieill.")	94
148.	" kamtschatica Tacz	95
149.	", griseiventris Lafr	95
150.	" kurilensis Sharpe	95
151.	", cassini Baird	96
152.	. murina Godm	96

¹) Dieser Name wurde durch ein unglückliches, durch Störung während der Arbeit hervorgerufenes Versehen angewandt, wie ich Orn. Monatsberichte 1907, p. 97 erklärt habe. Diese Form muß somit *Acanthis linaria linaria* (L.) heißen. Hinzuzufügen: *A. linaria islandica* Hantzsch, Orn. Monatsb. XII, p. 32, 1904, scheint aber nicht von *A. l. linaria* unterscheidbar zu sein.

²⁾ Muß A. linaria holboelli heißen.

³⁾ Muß A. linaria rostratus heißen.

⁴⁾ Muß A. linaria cabaret heißen. — Die englische Form ist von Schmiedeknecht (Wirbelt. Eur., p. 128, 1906) als A. linaria britannica abgesondert worden, scheint mir aber nicht trennbar zu sein.

⁵) Hinzufügen: *E. githaginea zedlitzi* Neumann, Orn. Monatsb. 1907, p. 145, 146. Die Form von Algerien und Tunesien ist rosiger und meist etwas größer.

⁶⁾ Hinzuzufügen: *P. pyrrhula rossikowi* Derjugin & Bianchi, Ann. Mus. Zool. Ac. Sc. St. Petersburg V, 1900, p. 43. Russisch! Vgl. innere Seite des Titelblattes von Heft III dieses Buches, sowie Buturlin, Ibis 1906, p. 420—422. Kaukasus, Transkaukasien. — Ferner: *P. pyrrhula caspica* Witherby, Bull. B. O. Club XXIII, p. 48 (1908).

⁷⁾ Die britische Form ist als *P. pyrrhula pileata* Macg. zu trennen. S. Hartert, British Birds II, p. 130 (1908).

			Seite
153.	Pyrrhula erythaca Blyth 1)		96
154.	" erythrocephala Vig.		.97
			97
156.	" aurantiaca Gould	93	, 97
	Gattung Pyrrhoplectes Hodgs		98
157.	Pyrrhoplectes epauletta (Hodgs.)		98
	Gattung Carpodacus Kaup		98
158,	Carpodacus rubicilla (Güld.)		99
159.	", severtzovi Sharpe		100
160:	", ", rubicilloides Przew		100
161.	rhodochlamys rhodochlamys (Brandt)		100
162.	", " grandis Blyth		101
163.		٠	101
164.	", ", blythi (Bidd.)		102
165.	" dubius Przew		102
166.	rhodochroa (Vig.)		102
167.	, pulcherrimus (Moore) 1)	•	103
168.	" rhodopepla (Vig.)		103
169.	edwardsii Verr		101
170.	", vinaceus Verr		104
171.	,, trifasciatus Verr		104
172.	, rosea (Pall.)		105
173.	erythrina erythrina (Pall.)		106
174.	" grebnitskii Stejn		107
175.	roseata (Hodgs.) ⁵)	-	108
176.	synoica synoica (Temm.)		108
177.	,, stoliczkae (Hume)		109
178.			109
1.	Gattung Haematospiza Blyth) a	110
179:	Haematospiza indica (Gm.)		110
	Gattung Pyrrhospiza Hodgs		110
180:	Pyrrhospiza punicea punicea Hodgs		111
181.	humii Sharpe		111
182.	longirostris Przew. 6)		111
	Gattung Procarduelis Hodgs		111
183.	Procarduelis nipalensis (Hodgs.)		112
184.	rubescens Blanf		112
	Gattung Propyrrhula Hodgs	~ .	112
185.	Prophyrrhula subhimachalus (Hodgs.)		113
	Gattung Pinicola Vieill		113
186.	Pinicola enucleator enucleator (L.)		114
187.		, 7,	115

3) Man vergleiche: C. femininus Rippon, Bull. B. O. Club XIX, p. 31 (1906-

W. Junnan).

5) Hinzuzufügen: C. erythrina laetissimus Walton, Bull. B. O. Club XV, p. 93

(1905— Tibet). Ob von C. e. roseata zu unterscheiden?

¹⁾ Man vergleiche: P. altera Rippon, Bull. B. O. Club XIX, p. 19, W. Junnan.

²) Man vergleiche: *P. ricketti* La Touche, Bull. B. O. Club XVI, p. 21, S. O. China; *P. victoriae* Rippon, Bull. B. O. Club XVI, p. 47, Mt. Victoria in Birmah.

⁴⁾ Die hier vorgenommene Vereinigung von *C. pulcherrimus* und *davidianus* halte ich auch jetzt für richtig, dagegen kommt hinzu: *C. p. waltoni* (Sharpe) (*Propasser waltoni* Sharpe, Bull. B. O. Club XV, p. 95, 1905) aus Tibet.

⁶⁾ Hinzuzufügen: P. punicea szetschuana Bianchi, Bull. Ac. St. Petersburg 1907, p. 189.

		-
		Seite
	Gattung Chaunoproctus Bp	115
188.	Chaunoproctus ferreirostris (Vig.)	115
	Gattung Loxia L	116
	Loxia curvirostra curvirostra L.1)	117
190.		119
191.	,, anglica Hart. ²)	119
192.	11 11	120
193.	77	120
194.	17 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	121
195.	77	121
1 96.	" albiventris Swinh	121
197.	77	121
198.	77	122
199.	,,	123
200.	77 77 77 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	124
	Gattung Fringilla L	125
201.	Fringilla coelebs coelebs L.3)	125
202.	" " spodiogenys Bp	127
203.	", ", africana Levaill	127
204.	", koenigi Rothsch. & Hart.	128
205.	" " " maderensis Sharpe	128
206.		128
207.	77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	129
208.	77. 77 Pulling Triburt 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	129
209.	,, teydea Webb, Berth. & MoquTandon 4)	129
210.	" montifringilla L. 5)	130
	Gattung Montifringilla Brehm 6)	131
211.	Montifringilla nivalis nivalis (L.)	132
212.	,, alpicola (Pall.))	133
213.		134
214.		134
215.		134
216		125

1) S. Loxia curvirostra caucasica Buturlin, Orn. Monatsb. 1907, p. 9.

 $^4)$ Hinzuzufügen: $F.\ teydea\ polatzeki$ Hartert, Orn. Monatsb. 1905, p. 164, von Gran Canaria.

5) Hinzuzufügen die noch näher zu untersuchende: F. montifringilla subcuneolata Kleinschmidt, Falco V, 1909, p. 13, Ostasien (Terra Typica Japan).

6) Eine (leider russische) Übersicht der Gattung — die der Verf. in 5 Generatrennt! — findet sich Ann. Mus. Petersburg XII, 1907, p. 555—597.

Übersehen wurde von mir: *Mont. henrici* (Oust.) — *Eurhinospiza Henrici* Oustalet, Ann. Sci. Nat. XII, 18, p. 291, 293, Taf. XI, Plateau von Thibet. Scheint wohl unterschiedene Art nahe *adamsi* zu sein.

7) Sarudny & Loudon trennten (Orn. Jahrb. 1904, p. 215, 216) ab: Montifr. alpicola groum-grzimaili (aus Beischan) und M. alpicola gaddi (aus Luristan in Persien), Bianchi, l. c., p. 580—582, 588, aber hält beide für synonym mit alpicola. Derselbe trennt "M. alpicola kwenlunensis" ab (l. c., p. 583, 588).

²⁾ Vermutlich nicht zu trennen; da es schwierig ist, sichere englische Brutvögel zu bekommen, ist die Frage schwer zu entscheiden. L. c. scotica ist zwar variabel, aber eine sehr kenntliche Form.

³) Kleinschmidt trennte die englischen Brutvögel als *F. coelebs gengleri* ab (Falco V, 1909, p. 13), die Form muß aber als fraglich betrachtet werden, bis größere Serien englischer Brutvögel untersucht worden sind.

Seite
217. Montifringilla blanfordi Hume
218. , kansuensis (Przew.) 1)
010
and the second s
991 hwandti hwandti (Pn)2)
999
,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,,
225. ,, roborowskii (Przew.) 5)
226. ,, gigliolii (Salvad.)
227. " brunneinucha (Brandt)
228. ,, tephrocotis griseonucha (Brandt)
Gattung Petronia Kaup
229. Petronia petronia madeirensis Erl
230. " " petronia (L.)
231. " " hellmayri Arrig
232. " " barbara Erl. ⁶)
233. " " exiguus (Hellm.)
234. ", intermedia Hart
235. ,, , , brevirostris Tacz
236. ,, puteicola Festa
Gattung Gymnoris Blyth
237. Gymnoris flavicollis transfuga Hart
238. " " flavicollis (Frankl.)
Gattung Carpospiza Müll
239. Carpospiza brachydactyla (Bp.)
Gattung Passer Koch
240. Passer domestica domestica (L.) 7)
241 biblieus Hart 149
77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77
,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,,
,, made of Professional J
244. " " arboreus (Bp.)

1) Diese mir unbekannte Form ist nach Bianchi gleich davidiana.

²) Eine fernere, aber wohl unterschiedene Subspezies dieser Art scheint zu sein: M. margaritacea Madarász, Orn. Monatsb. 1904, p. 196, Katon Karagai (Altai); Synonym: Leucosticte annae Suschkin, Bull. B. O. Club XVI, p. 56 (1906— Tarbagatai).

3) Vgl.: Leucosticte haematopygia pallidior Bianchi, Ann. Mus. Zool. Petersb. XIII,

p. 45, 55 (Russisch!).

⁴⁾ Synonym: *M. cognata* Madarász, Ann. Hist.-Nat. Mus. Hungar. VII, p. 176, mit impressionistischer Abbild. auf Taf. IV (1909— Tunkan-Berge, Nord-Mongolei).

⁵⁾ Kozlowia nov. gen. nach Bianchi, Aves exped. Kozlowi, p. 21, 1907; Abbild.: Taf. 1.

6) Synonym: Petronia petronia algeriensis Kollibay, Orn. Monatsb. 1905, p. 42. Neues Material aus Algerien zeigt deutlich die Nichtigkeit der angeblichen Unterschiede.

7) S. Passer domesticus var. Valloni Chigi, Boll. Soc. Zool. Ital. XV, p. 50, von Udine in Italien. Nach Salvadori (Atti Acad. Sci. Torino XLI, 1906, p. 728) Bastard von P. d. domestica und italiae. S. auch Boll. Soc. Zool. Ital. 1907, fasc. 1, 2, 3.

s) Augenscheinlich Bastard von *P. domestica tingitanus* und *P. hispaniolensis*. — "Passer italiae bergeri" Zedlitz (Orn. Monatsb. 1908, p. 42) aus Süd-Tunesien ist dasselbe wie "P. hispaniolensis flückigeri" (259) und scheint ebenfalls ein Mischprodukt zu sein; eine eingehende Besprechung der komplizierten algerischen und tunesischen Sperlinge, auf Grund sehr umfangreichen, größtenteils von Dr. Rothschild und mir gesammelten Materials, erfolgt demnächst a. a. O.

		Se	eite
245.	Passer	domestica subsp. 1)	15,1
246.	22	77	151
247.	22	" pyrrhonotus Blyth	151
248.	22	italiae italiae (Vieill.) 2)	152
249.	22	" senckenbergianus Hart	152
250.	22	8-1-1-1	153
251.	22	enigmaticus Sar	l 54
252.	22	moabiticus moabiticus Tristr	155
253.	. 99		155
254.	22	hispaniolensis hispaniolensis (Temm.)	156
255.	22	" arrigonii Tschusi	157
256.	22	,, transcaspicus Tschusi	157
257.	22	,, maltae Hart	157
258.	79	,, brutius Fiore	158
259.	99	", flückigeri Kleinschm	158
260.	99	ammodendri ammodendri Gould	158
261.	22	,, korejewi Sar. & Härms	159
262.	22	, stoliczkae Hume	159
263.	99	montana montana (L.)	160
	22	" saturatus Stejn.4)	161
	22	,, malaccensis Dubois	161
	22	, taivanensis Hart	161
264.	22	,, dilutus Richm	161
265.	22	rutilans rutilans (Temm.)	161
266.	22	,, cinnamomea (Gould)	162
267.	22	,, debilis Hart	162
268.	22	simplex simplex (Licht.)	162
269.	99	, saharae Erl. 5)	163
270.	29	, zarudnyi Pleske	163
	Gattun	g Emberiza L. 6)	164
271.			165
272.	77		167
273.	77		167
274.	27	,	169
	17	,, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	

3) Vgl.: P. mesopotamicus Sarudny, Orn. Jahrb. XV, 1904, p. 108.

5) Fraglich ob von P. s. simplex zu trennen!

Passer domesticus niloticus Nicoll & Bonhote, Bull. B. O. Club XXIII, p. 101, 102 (1909).

²⁾ Vgl.: P. domestica italiae var. Romae und var. subalpina Chigi, Boll. Soc. Zool. Ital. XIII, p. 145.

⁴⁾ Die Vögel "vom Kaukasus bis Tsingtau" werden von Reichenow wegen durchschnittlich etwas kürzerer Flügel getrennt: *P. montanus iubilaeus* Reichenow, Journ. f. Orn. 1907, p. 470.

⁶ Hinzuzufügen: E. koslowi Bianchi, Bull. B. O. Club XIV, p. 80 (1904— Oberer Mekong). Diese prachtvolle Art ist auf Taf. 1 der Aves Exped. Koslow. abgebildet (1907). — Ebenfalls in die Gattung Emberiza gehört die interessante "Junco" siemsseni Martens, Orn. Monatsb. 1906, p. 192, aus Futschau in China.

 $^{^{?)}\,}$ Hinzuzufügen: E. calandra buturlini Johansen, Orn. Jahrb. 1907, p. 202 (Kastek, Westsibirien).

⁸⁾ Vgl. "E. citrinella palukae" Parrot, Orn. Jahrb. 1905, p. 45, im Text. (Konstantinopel — ungenügend begründete Form.) — Bei den Flügelmaßen von E. c. citrinella (p. 168) ist ein bedauerlicher Schreib- oder Druckfehler untergelaufen: es muß heißen Flügel 85—93 mm. Ebenso bei E. c. erythrogenys (p. 169) 91—94, nicht 61—64 mm!

		Seite
275.	Emberiza	leucocephalos S. G. Gm
276.	. 72	melanocephala Scop
277.		luteola Sparrm. 1)
278.	25	rutila Pall
279.	99 :	aureola Pall
280.	29	elegans Temm
281.	99	cirlus L
282.	- 99	spodocephala spodocephala Pall
283.	22	" melanops Blyth
284.	99	" personata Temm
285.	27.	,, subsp? 2)
286.	99	sulphurata Temm. & Schleg
287.	99 /	cinerea Strickl. 3)
288.	99	stewarti Blyth
289.	22	hortulana L
290.	22	buchanani Blyth 4)
291.	99	caesia Cretzschm
292.	22	cia cia L
293.		" stracheyi Moore
294.		,, par Hart
295.	99	" godlewskii Tacz. ⁵)
296.		cioides cioides Brandt
297.	. 25	" castaneiceps Moore
298:		,, ciopsis Bp
299.	99	jankowskii Tacz
300.	22	fucata fucata Pall
301.		, arcuata Sharpe
302.	:	rustica Pall
303.	. 99	pusilla Pall
304.	,,	chrysophrys Pall
305.	29	striolata sahari Lev
306.		" striolata (Licht.)
307.	29-11.1	variabilis Temm
308.	99	tristrami Swinh
309.	22	yessoënsis (Swinh.)
310.	99	pallasi (Cab.)
311.	,,	schoeniclus schoeniclus (L.) 6)
312.	22	" pallidior Hart
010	1	10th

¹⁾ Sparrmanns Name ist doch nicht sicher, die Art ist daher besser icterica zu nennen.

²) Lönnberg (Journ. College Sci. Univ. Tokyo XXIII, Art. 14, p. 14) verglich eine Serie von Sacchalin, die er nicht von *E. s. personata* zu trennen vermochte.

³) Hinzuzufügen: E. cinerea semenowi Sarudny, Arabistan in Persien und Syrien. E. semenowi Sarudny, Orn. Jahrb. XV, 1904, p. 117. Synonym: E. citriniventris Sclater, Bull. B. O. Club XVI, p. 39 (1905— Syrien); Abbild., Ibis 1906, Taf. 15.

⁴⁾ Den Synonymen ist hinzuzufügen: "E. buchanani Blyth var. obscura subsp. nov." Zarudny & Korejew, Orn. Monatsb. 1903, p. 130, Semiretschje-Gebiet in Turkestan.

⁵) Hinzuzufügen: *E. cia yunnanensis* (*E. yunnanensis* Sharpe, Bull. B. O. Club XIII, p. 12, 1902, Junnan); ist rötlicher und etwas kleiner, vertritt godlewskii in China, von den Tsinling-Bergen bis Schensi, Schansi. Szetschwan und Junnan.

⁶⁾ Hinzugekommen: E. schoeniclus zarudnyi Härms, Orn. Monatsb. 1909, p. 1 (Kuldscha am Ili-Strom). Von mir nicht gesehen. — (Vgl. auch Avicula II, p. 125—130.)

													~
21.4	Emberiza schoeniclus canneti (Brehm)												Seite 197
314. 315.	tachusii Dais & Almaar												197
316.	- 41 TT 4												198
317.	nymhulaidaa nymhulaidaa Pall												198
318.	noinoni Hant												199
319.	contrologica Tout 1)												199
320.													199
320. 321.	,, subsp. 2)												199
021.													
000	Gattung Calcarius Bechst												
	Calcarius Iapponica Iapponica (L.)												
323.	" coloratus Ridgw												201
004	Gattung Passerina Vieill												202
324.	Passerina nivalis nivalis (L.)												202
	Gattung Urocynchramus Przew	٠	٠	٠	٠	•	٠		٠	٠	:		
325.	Urocynchramus pylzowi Przew												205
	Familie ALAUDIDAE ³)						۰	٠					205
	Gattung Rhamphocorys Bp							٠		. '		٠	206
326.	Rhamphocorys clot-bey (Bp.)				٠		٠	٠		٠			206
	Gattung Melanocorypha Boie												207
327.	Melanocorypha calandra calandra (L.)			ď									208
328.	,, psammochroa Hart. 4)												
329.	" bimaculata (Ménétr.)		٠				٠						210
330.	,, maxima Gould 5)		٠.					4					211
331.	" sibirica (Gm.)												211
332.	" mongolica (Pall.)	٠								٠	٠,		212
333.	yeltoniensis (Forst.)												213
	Gattung Calandrella Kaup												214
334.	Calandrella brachydactyla brachydactyla (Leisl.) .												
335.	,, longipennis (Eversm.) 6)												216
3 36.	,, dukhunensis (Sykes) 7) .												217

¹) Verschieden aber sehr nahestehend: E. pyrrhuloides harterti Suschkin, Bull. B. O. Club XVI, p. 56 (1906— Saissan-Noor).

²) E. pyrrhuloides korejewi (Sar.) (Cynchramus pyrrhuloides korejewi Sarudny, Orn. Monatsb. 1907, p. 83). (Seistan und Persisches Baluchistan).

³⁾ Vgl. Bianchi, Cat. Alaudidae in Bull. Ac. Imp. Sci. St. Petersburg (5) XXV, 1906, p. 1—98; höchst wichtige Arbeit in der nur leider Verf. eine Anzahl überflüssiger neuer Gattungen aufstellt, u. a. auch Otocorydopsis für Otocorys berlepschi. Ferner werden einige wohl unterscheidbare Formen unrichtigerweise vereinigt. S. auch Bull. Ac. Imp. Sci. St. Petersburg (5), XXIII, 1905, p. 205—240, wo u. a. Anmomanes in Pseudammomanes, Ammomanes, Ammomanopsis und Ammomanoides gespalten wird.

⁴⁾ Bianchis Ansicht, daß dies eine individuelle Varietät sei, die auch anderswo auftreten könne (?) — s. Ref. in Orn. Monatsb. 1907, p. 85 — ist irrig. — *M. calandra raddei* Sar. & Loud., Orn. Jahrb. 1904, p. 221 (Dezember) aus Südwestpersien ist augenscheinlich synonym; *M. c. psammochroa* variiert natürlich auch.

^{5) &}quot;Melanocoryphoides maxima" Bianchi 1906.

⁶) Bianchi (l. c.) gibt an, der Typus von *longipennis* sei typische *brachydactyla*, was aber des Fundortes wegen kaum glaublich erscheint. Er trennt ferner wieder *C. tibetana* (Tibet) und "*C. tibetana acutirostris*" (Tianschan, Pamir, Karakorum und Kaschmir), was einer erneuten Prüfung bedarf, aber vielleicht richtig ist, nur daß die Nomenklatur verfehlt ist, da der Name *acutirostris* älter ist als *tibetana*.

⁷) Nach Bianchi Brutvogel in der Wüste Gobi, vom Lob-Nor bis Ala-schan usw. (t. c., p. 50).

Seite
337. Calandrella minor rufescens (Vieill.) 1)
338. " " polatzeki Hart
339 ,, baetica Dress. 2)
340. minor minor (Cab.) 3)
341. ", heinei (Hom.) 4)
342. , leucophaea Sew
343. , , seebohmi (Sharpe)
344 nersica (Sharpe) 5)
345. ", cheleënsis (Swinh.)
346. " kukunoorensis Przew.6)
Gattung Ammomanes Cab
347. Ammomanes deserti algeriensis Sharpe
348. " erythrochroa Rchw
349 deserti (Licht.)
350. ,, isabellina (Temm.) 7)
351. , fraterculus Tristr
352. ,, parvirostris Hart. 8)
353. ,, ,, subsp. nov.?
354. ,, phoenicuroides (Blyth)
355. " " subsp. nov.? ⁹)
356. , phoenicura arenicolor (Sundev.)
357. ,, cinctura (Gould)
358. " zarudnyi Hart
359. ,, phoenicura (Frankl.)
Gattung Galerida Boie
360. Galerida cristata nigricans Brehm 10)
361. " cristata cristata (L.) 11)
362. , subsp.?) 12)
363. " tenuirostris Brehm
364. " , caucasica Tacz
365. " " meridionalis Brehm

1) Hinzuzufügen: C. minor distincta Sassi, Orn. Jahrb. 1908, p. 30-32 (Gran Canaria. Der Fundort ganz neu).

2) Der Name muß durch den älteren Namen apetzii ersetzt werden: Melanocorypha Apetzii Brehm, Naturh. Zeit. 1857, p. 455 (s. Zool. Ann. III, 1, p. 66).

3) Hinzuzufügen: C. minor nicolli Hartert, Bull. B. O. Club XXV, p. 9 (October Nil-Delta).

4) Vgl. C. minor minuta Sarudny & Loudon, Orn. Jahrb. 1904, p. 224. - Wintervogel in Persien. Nach Bianchi identisch mit no. 341.

b) Die Form aus Seistan, auf deren Unterschiede ich schon hinwies, wurde als C. minor seistanica Sarudny & Loudon, Orn. Jahrb. 1904, p. 222 abgetrennt.

6) Diese mir nur aus der Beschreibung bekannte Form ist nach Bianchi partieller Albino von C. m. seebohmi.

- 7) Die Deutung und Verbreitung von Nr. 349 und 350 bedarf ferneren Studiums und wahrscheinlich einiger Ergänzungen.
- 8) Vermutlich synonym: A. deserti orientalis Sarudny & Loudon, Orn. Jahrb. XV, p. 224 (1904 S. W. Buchara und Nordostecke Persiens).

9) Wahrscheinlich = 354.

10) Hinzuzufügen: G. cristata moeritica Nicoll & Bonhote, Bull. B. O. Club XXIII, p. 101 (1909 - Fayum, Agypten. Steht G. c. nigricans sehr nahe).

¹¹) Hinzuzufügen: G. cristata neumanni Hilgert, Orn. Monatsb. 1907, p. 63

(Römische Campagna).

12) G. cristata cypriaca Bianchi ex Hartert no. 362, Bull. Ac. Sci. Petersburg XXV, p. 65, 1907.

																		Seite
366.	,,	**	pallida Brehm .				٠											231
367.	22	.,,,	kleinschmidti Erl												·			231
368.	22	27	riggenbachi Hart															
369.	22	7,	macrorhyncha Tr	istr.	1) .													232
370.	22	. ,,	arenicola Tristr. 2) .								۰	۰					232
371.	22	22	senegallensis (P.	L. S	. M	üll.	$)^{(3)}$							ċ			٠	233
372.	22	29	isabellina Bp							۰	۰							233
373.	. 22	27	altirostris Brehm	4) .							٠				•			233
374.	22	22	caroli Hart															
375.	22	22	brachyura Tristr.														٠.	234
376.	22	22	subsp.? ⁵)									٠		٠		۰		234
377.	77	,,	cinnamomina Har	rt.					٠.									235
378.	22	22	subsp.? 6)					. :	٠.									235
379.	22	22	tardinata Hart.															235
380.	27	22	magna Hume 7)								,							235
381.	,,	22	iwanowi Loudon															236
382.	27	27	chendoola (Frank	:l.)														236
383.	22	77	leautungensis (Sw	inh	.) .					•								236
384.	; ;	. ,,	coreensis Tacz.							۰							4	236
385.	"	theklae	theklae Brehm															237
386.	22	22	erlangeri Hart															237
387.	12	12	ruficolor Whit.															238
388.			harterti Erl. 8)															238

¹) Hinzuzufügen: G. cristata carthaginis Kleinschmidt & Hilgert, Orn. Monatsb. 1905, p. 188; Hilgert, Kat. Coll. Erlanger, p. 102. Neuer Name für G. c. macrorhyncha Erl. aus N. Tunesien. Das Bedürfnis, diese Form zu benennen, entsprang geographischen Gründen; wenn auch die Autoren recht haben werden (wovon ich überzeugt bin), so ist doch eine Neubenennung aus lediglich geographischen Gründen nicht empfehlenswert, wenn nicht greifbare Unterschiede angegeben werden können. Die allerdings noch rätselhafte Verbreitung von macrorhyncha hoffe ich demnächst zu ergründen.

²) Synonym dürfte sein: G. cristata gafsae Kleinschmidt & Hilgert, Orn. Monatsb. 1905, p. 189; Hilgert, Kat. Coll. Erlanger, p. 103. Die angeblichen Unterschiede sind nach dem von mir verglichenen Material nicht stichhaltig, auch ist das Gebiet geographisch und der Bodenbeschaffenheit nach dasselbe. — Über die noch fragliche, aber wahrscheinlich doch verschiedene G. c. reichenowi s. Hilgert, Kat. Coll.

Erlanger, p. 104.

³) Die angegebene Verbreitung ist vermutlich zu groß. Neumann (Bull. B. O. Club XXIII, p. 45, 1908) trennte G. cristata alexanderi von Bautschi im Haussalande.

4) Synonym: "Var. aegyptiaca von Ägypten" Reichenow, Vög. Afr. III, p. 361, im Text.

 $^{5})\ \emph{G.}$ $cristata\ nubica\ \mbox{Bianchi}$ ex Hartert Nr. 376, Bull. Ac. Sci. Petersburg XXV 1906, p. 69.

⁶) G. cristata somaliensis Bianchi ex Hartert Nr. 378, Bull. Ac. Petersburg XXV, p. 69 (1906); G. cristata somaliensis Reichenow, Journ. f. Orn. 1907, p. 49 (Zeila).

7) Vgl. G. cristata vamberyi Härms, Orn. Monatsb. 1907, p. 49 (Utsch-Adschi in der Sandwüste Kara-Kum in Transkaspien). Scheint zwischen G. c. magna und caucasica zu stehen.

s) Hierher gehört wohl wenigstens teilweise "Galerida schlüteri" Kleinschmidt, Orn. Monatsb. 1904, p. 196, Bône und Kerrata in Nordalgerien. — Es scheint mir, daß das übrigens zoogeographisch überhaupt übereinstimmende algerisch-tunesische Küstengebiet und die nördlichen Teile des Atlas nur von einer Form von Galerida theklae, nämlich von G. t. harterti bewohnt werden. Serien von Tunis, Hammam Meskoutine und Umgebung, Kerrata und der Sahel-Region bei Alger scheinen mir nicht trennbar zu sein. — Damit stimmen auch Stücke von Bône überein, während andere viel heller

																			S	eite
389.	Galerida	theklae	e superflu	a Hart. 1) .											•				238
390:	"	29	carolina	Erl.			٠.				 ,•				•			٠.	۰	239
391.	99	22	cyrenaic	ae Whit.																239
392.	.99	29	praetern	issa (Bla	anf.)		. , :	, 0				. `.		•,		٠	• 1	. '		239
393,	22	99	ellioti H	art			· , ,				 •								• .	240
394.	99	malaba	rica (Sco	p.)		. 1					 ٠.	. 10				٠,		4	• .	240
	Gattung	Lullul	la Kaup																	241
395.	Lullula a	arborea	(L.)																	241
	99	17	arborea																	
	29	22	subsp.?					, 0		*1,	 ,									242
	99	22	flavescen	s Ehmck	е.											• /			٠,	242
	22	99	pallida S	Sar. 2) .						. :								• .		243
	Gattung		a L																	
396	Alauda a																			
397.	99	99	cantarell	a Bp.		. ,					 									246
398.		. 99	cinerea .	Ehmcke ³) .				٠.	١.										247
.,	99	99	subsp. 4)																	
399.			harterti																	
400.	99		pekinens																	
401.	22	29	japonica																	
402.		99	intermed	ia Swink	1			á.											٠.	248
403.	,, g	ulgula	gulgula I																	
404.	99"		guttata B																	
405.	99 .	44	inconspici	a Sew.								. :					-			249
406.	99	99	australis .	Brooks									. :			. 1				249
407.	99	"	coelivox	Swinh.																249
408.	99		sala Swin	h. 7) .					٠		 , ,						. '			250
	Gattung		on Keys																	
409:	Alaemon	alaudi	pes alaud	ipes (De	sf.)						 									250
	. 22																			
41.7			hillen																	

sind und mit solchen von G. t. superflua übereinstimmen, es frägt sich jedoch, ob der Fundort "Bône" richtig ist.

1) Wie wir uns 1909 auf der Reise von Biskra nach Tuggurt überzeugten, habe ch unrichtigerweise G. t. deichleri mit G. t. superflua vereinigt; erstere ist eine wohl verschiedene Subspezies, über die eingehend a. a. O. berichtet werden wird. Sie variiert wie alle Formen von G. theklae einigermaßen.

²) Über diese Formen kann ich auch heute noch nicht zu einem befriedigenden Resultat gelangen. Daß sie alle lediglich "auf verschieden abgetragenes Gefieder zurückzuführen" sind, ist eine unbegründete Annahme. — Die tunesischen Brutvögel wurden *L. arborea harterti* benannt; Hilgert, Kat. Coll. Erlanger, p. 113 (1908).

3) Vermutlich ist die ostpersische Form als A. a. schach Ehmeke zu trennen.

4) Diese Vögel sind nicht identisch mit der europäischen Form. Sie müssen wohl A. arvensis dulcivox Brooks (1873) heißen.

Hinzuzufügen: A. inopinata Bianchi, eine durch die stumpfe Flügelform sehr ausgezeichnete Art (oder Subspezies von arvensis). — A. japonica inopinata Bianchi, Ann. Mus. Zool. St. Petersburg IX, p. XXXI. Ost-Tibet: Nan-Schan, Kuku-Nor, oberer Mekong, oberer Brahmaputra, Gyantse, Lhassa.

5) Eine noch sehr unsichere Form. Näheres darüber a. a. O.

6) Den Synonymen ist hinzuzufügen: A. buxtoni Allen, Bull. Am. Mus. N. H. XXI, p. 247 (1905— Anadir, N. O. Sibirien). — Nach Untersuchung des Typus muß diese Form pekinensis heißen und nicht blakistoni.

7) Beschrieben von Formosa und Hainan.

																							Seite
	Gattun	g Chers	sophi	lus Shar	pe										6-								252
412.	Cherso	philus di	uponti	duponti	(Vieill	.)			4			0											252
413.	"		77	margari	tae (Ko	enig)										,							253
	Gattun	g Erem	ophi	la Boie.	(Otocor	ys au	iet	.)															253
414.	Eremo	phila alp	estris	alpestris	(L.) .			٠														0	255
415.	,,		,,	flava (G	m.) .			٠															255
416.	"		22	atlas (W	hit.) .			,				٠											25.7
417.	"	,	22	bilopha																			257
418.	22		27	brandti																			257
419.	22		27	montana																			258
420.	22		,,	diluta (8	Sharpe)			٠	٠	٠			٠		٠			•	•	۰			259
421.	"		22	przewals																			259
422.	22		22	longiros																			260
4 23.	,,		,,	elwesi (J																			260
424.	. 27		11	khamens																			260
425.	22		22	telescho																			261
426.	99		27	penicilla	ta (Go	uld)	٠,		•	۰	٠	٠			٠	٠	٠	٠	٠			٠	261
427.	22		27	balcanic																			262
428.	22		"	albigula																			262
429.			27	bicornis																			263
				LIDAE																			263
	Gattung	g Anth	us Be	chst			٠															٠	264
	Anthus	richard		ardi Vieil																			265
431.	99	"		latus Bly																			266
432.	97	campest		mpestris																			267
433.	,,	"		inor (R. I																			269
434.	" "	leucoph	rys ca	ptus Har	t		٠	٠					٠	٠			٠					٠	269
435.	,,,	27	je	rdoni Fin	sch .			٠	•	•		٠	۰		٠	۰							270
436.	"	bertheld	otii be	rthelotii	Bolle 1)		٠			•				0				٠	•	•	•	٠	270
437.	22 .	, , , , , ,	ma	adeirensis	Hart.			•	٠		٠	*	•		4		ŕ	٠	•	۰	٠	۰	271
438.	. 99			lis (L.) .																			272
439.	22			latus Jer																			273
440.	23	gustavi	Swini	1.3)			۰	۰		•	•	•	٠	•	٠	•	•	•	•	•	•		274
441 442.	"			4)																			275 277
442.	77			5)																			
444.	"	roseatus	blyt.	h				•	•	٠	•		•	-	٠		•	•	•		•	4	279
444. 445.	"		ia spi	noletta (I	1.)			٠	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	•	•		•	•	279
440. 446.	22	77		tellii Sav kistoni S																			282
440.	22	"	DIa	KISTOHI. D.	winn								•	٠							0		404

¹) Tschusi & Polatzek (Orn. Jahrb. 1908, p. 191) beschränken A. berthelotii berthelotii auf Tenerife, Gran Canaria und Gomera und trennen die Form der Inseln Fuertaventura, Lanzarote und Graciosa unter dem Namen A. berthelotii lanzaroteae ab. Ich konnte von dort nur einige wenige stark abgenutzte Sommervögel vergleichen.

²) Sarudny (Orn. Monatsb. 1909, p. 41, ex Beresowski & Bianchi) trennt Stücke von S. W.-Kansu als *A. maculatus berezowskii* ab.

³) Den Synonymen ist hinzuzufügen: *Anthus stejnegeri* Ridgway, Proc. U. S. Nat. Mus. 1883, p. 95 (Bering Insel).

⁴⁾ Sarudny (Orn. Monatsb. 1909, p. 56) unterschied bei Taschkend (Turkestan) durchziehende Vögel als A. pratensis enigmaticus. Sie gleichen der Beschreibung nach Stücken von A. cervina ohne rote Kehlen.

⁵) Den Synonymen ist hinzuzufügen: A. anadyrensis Allen, Bull. Am. Mus. XIII, p. 254 (1905— Gichiga in Nordost-Sibirien).

																				Seite
447.	Anthus	spinole	tta japonicus Temm. &	Se	hl	eg.	1).		÷		÷					·	٠		•'	282
448.	22	27	pensilvanica (Lath.)																	
449.	. , , ,	27	obscura (Lath.)2).			-2	۰							•				٠		283
450.	22	22	kleinschmidti Hart.				• 1					٠								284
451.	99	22	littoralis Brehm .																	284
	Gattung	Mota	cilla L				۰													285
452.	Motacilla	a flava	flava L. 3)																	287
453.	99	**	dombrowskii (Tschusi)																289
454.	. 99	22	simillima Hart. 4)																	289
455.	22	22	alascensis (Ridgw.) .												•					.290
456.	22	77	beema Syk		į			1.0									٠.			290
457.	99	22	leucocephala (Przew.)						ŧ											291
458.	99	22	borealis Sund. 5)				٠. ٠													291
459.	22	99	cinereocapilla Savi 6)															۰		292
460.	22	22	taivanus (Swinh.)																	293
461.	. 99	22	rayi (Bp.) 7)							٠					:					294
462.	. 22	22	campestris Pall														٠			294
463.	22	22	melanocephala Licht	3)					٠											295
464.	- 99	92	melanogriseus (Hom.)	0.1		٠.												÷		296
465.	22	citre	la citreola Pall. 9)																	296
466.	22	.,,	citreoloides (Gould)									*							298
467		· hoars	de hoarnly L																	902

1) Sarudny unterscheidet drei Durchzugsvögel aus Taschkend wegen etwas geringerer Größe (Flügel 85.7—87 mm) als A. japonicus härmsi (Orn. Monatsb. 1909, p. 40).

²) Nach Collett (Nyt. Mag. Naturw. XXIII, 1877, p. 144, XXVI, 1881, p. 306) soll obscura auf den Inseln und an den Küsten Norwegens bis zum Varangerfjord brüten, während im südöstlichen Norwegen die "baltische" Form, i. e. littoralis, brütet. — (?) —

³) Motacilla flava pygmaeus (Brehm) ist eine ausgezeichnete, kleine, weißkehlige Subspezies, die in Ägypten brütet. Ich hielt das einzige s. Z. untersuchte Stück irrtümlich für aberrant. — Den Synonymen von M. f. flava ist hinzuzufügen: Budytes fasciatus Brehm, Vogelfang, p. 141.

4) Synonym: Motacilla barnardi North, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales XXX, p. 579 (1906— Dawson River, Queensland). — Nach einem Zugvogel, ohne jedes Vergleichsmaterial, trotz der dem Verf. bekannten Schwierigkeit der Gruppe selbst für Ornithologen,

die "ein lebenslanges Studium der Gattung" hinter sich haben.

⁵) Hierfür muß der ältere Name thunbergi Billberg, 1828, angewandt werden; s. Journ. f. Orn. 1906, p. 351.

⁶) Vgl. Budytes plumbeiceps Azzolini, Publ. Mus. Rovereto 42, p. 20 (1906—Italien). S. auch Giglioli, Avif. Ital. 1907, p. 111.

7) Den Synonymen ist hinzuzufügen: Budytes neglectus Brehm, Vogelfang,

p. 142 (1855- "England, selten in Deutschland").

- s) Härms beschreibt "Exemplare aus Transkaspien und der Wolganiederung", von denen er vermutet, daß sie in der "unteren Wolgagegend" brüten als M. flava raddei (Orn. Monatsb. 1909, p. 2). Sie haben weißen Superciliarstreifen und schiefergrauen Nacken und ebensolches Genick. Mit dieser Beschreibung stimmt der Typus von A. E. Brehms superciliaris (paradoxus C. L. Brehm) überein. Wenn diese Form also wirklich ein besonderes Brutgebiet inne hat (untere Wolga), muß sie demnach M. flava superciliaris heißen. Ich hielt sie für eine Aberration.
- ⁹⁾ Budytes citreola werae Buturlin, Orn. Monatsb. 1907, p. 197. (Brütet in Rußland "vom Weißen Meere und Kasan, Simbirsk und Astrachan Gouvern, östlich bis Ural, aber nie im Moskauer Gouv.", und unterscheidet sich (nach Buturlin) durch geringere Größe.) (S. Pallas, Reise Russl, III, p. 696!)

																Seite
468.	Motacilla b	oarula melanope Pall.														300
469.		" schmitzi Tschusi														301
470.		lba lugubris Temm. 1) .		٠												301
471.	**	" alba L														302°
472.		,, dukhunensis Syk														304
473.		baicalensis Swinh.											*			304
474.	**	, leucopsis Gould		٠					٠.			*				304
475.	22	leucopsis Gould , subpersonata Meade	e-Wa	ldo										٠		305
476.	77	" persica Blanf														306
477.	22	, personata Gould .												٠.	٠	306
47 8.	27	" hodgsoni Blyth														307
47 9.	,,	, ocularis Swinh														307
4 80.	77	, lugens Kittl														308
481.		, grandis Sharpe														309^{-}
	Gattung De	endronanthus Blyth.											٠			309
482.	Dendronant	hus indica (Gm.)										٠				309
	Familie MI	NIOTILTIDAE														311
	Familie NE	CTARINIIDAE														311
	Gattung Ci	nnyris Cuv														312
483.	Cinnyris asi	atica brevirostris (Blan	f.) .				, .									312
484.	", ose	ea Bp								٠	٠					313
		ectarinia Ill														313
485.		metallica Licht														313
	Familie ZC	STEROPIDAE														314
		sterops Vig. & Horsf.														314
486.		alpebrosa stejnegeri Se														315
487.		,, loochooensis														315
488.	27	" japonicus Te	mm.	& 8	Sch	leg	(2)									315
489.	,, e	rythropleurus Swinh. 3)														315
		RTHIIDAE														316
		erthia L														316
490.		iliaris familiaris L.4) .														317
491.	22	" japonica Hart														319
492.	27	,, macrodactyla Br														319
493.	99	" brittanica Ridgw														320
494.	27	, corsa Hart														
495.	22	" hodgsoni Brooks														320
496.	,,	hianchii Hart														321

¹⁾ Nistet nach Collett zuweilen im westl. Norwegen bei Stavanger und Bergen.

²⁾ Hinzuzufügen ist: Z. palpebrosa alani Hartert, Bull. B. O. Club XV, p. 45 (1905— Vulkan-Inseln, südöstlich von Japan). — Ferner: Z. p. insularis Ogawa, Annot. Zool. Japon. V., p. 186 (1905— Tanegaschima und Jakuschima).

³⁾ Hinzuzufügen ist: Z. moussoti Oustalet, Ann. Sci. Nat., Zool. XII, 19, p. 289-(1891— Szetschwan). Ebenfalls Subspezies von palpebrosa.

⁴⁾ Hinzuzufügen ist: 1. C. familiaris persica Sarudny & Loudon, Orn. Monatsb. 1905, p. 106 (Nördliche Provinzen Persiens: Ghilan, Masanderan, Astrabad). Ich konnte diese Form nicht untersuchen. — 2. C. familiaris caucasica Buturlin, Orn. Monatsb. 1907, p. 8 "Kaukasus und Transkaukasien". Untersuchung von 5 Bälgen aus dem Nordkaukasus ergab, daß sich diese Vögel weder durch längere Schwänze noch längere Schnäbel unterscheiden, daß aber die Füße auffallend dunkler sind und der Oberschnabel fast schwarz erscheint; ob die Unterseite weniger rein weiß ist, ist schwer zu entscheiden, da einige nicht ganz rein sind, doch könnte es der Fall sein.

															Seite
497.	Certhia familiaris tiansch	anica Hart.	1) .								•	,		٠	321
498.	,, khamen	sis Bianchi			 		* ,		۰		۰		41		321
499.	", ", nipalens	sis Blyth .				•	٠,٠								322
500.	" discolor Blyth .														322
501.	stoliczkae Brooks			٠											322
502.	" brachydactyla bra	achydactyla	Breh	m						٠					323
503.	,, ,, ult	ramontana .	Hart.			٠.			٠						324
504.	,, ,, ma	uritanica W	7ith.												325
505.		rotheae Har	t												325
506.		rterti Hellm	١												325
507.	,, himalayana taen														326
508.		alayana Vig													326
*	Gattung Tichodroma I	n													326
509.	Tichodroma muraria (L.)														327
	Familie SITTIDAE														328
	Gattung Sitta L														328
510.	Sitta europaea europaea	ն													329
511.		Hart													330
512.		Glog. 2)													330
513.		Γacz. 3)													331
514.		Swinh													331
515.		lf 4)													331
516.		Hart													332
517.		Rchw. 5).													333
518.		Hart													333
519.		ith													333
520.	sinensis V														333
521.		Godwin-Aus													334
522.		La Touche													334
523.	" cashmirensis Brooks														334
524.	" himalayensis Jard. &														335
525.	" canadensis whitehea														335
FOR		Tann 6)						,					-	•	000

1) Vgl. C. familiaris albomaculata Johannsen, Orn. Jahrb. 1907, p. 202 (Kreis-Dscharkent in Turkestan). - Diese Form bedarf fernerer Bestätigung, denn es lag dem Verf. nur ein & vor. Zwei von mir untersuchte Q von Dscharkent (von Sarudny gesammelt) zeigen die angegebenen Unterschiede nicht.

2) Den Synonymen ist hinzuzufügen: S. biedermanni Reichenow, Journ. f. Orn 1907, p. 312 (Telezky-See, Altai. - Auf individuelle Unterschiede begründet). -S. wralensis kann übrigens nicht "sibirica" genannt werden, da dieser Name nicht in nomenklatorischem Sinne gebraucht wurde! - Verschieden ist "S. arctica", Buturlin, Psovaia i Ruzheinaia Okhota XIII, no. 6, p. 87, Febr. 1907, und Orn. Monatsber. Mai 1907, p. 79 (Werchojansk. — Außerst schmalschnäblig, Zeichnung der Steuerfedern auffallend!).

3) Schwach verschieden scheint zu sein S. e. bedfordi ("S. bedfordi" Grant,

Bull. B. O. Club XXIII, p. 59) von der Quelpart Insel südlich von Korea.

4) Synonym: S. caesia var. sordida Reichenow, Journ. f. Orn. 1907, p. 312 (Nördliches Deutschland!).

5) Hiervon verschieden (Schnabel viel, Flügel etwas länger, Unterseite dunkel ocker-röstlichgelb) ist wieder: S. europaea rubiginosa Tschusi & Sarudny, Orn. Jahrb. 1905, p. 140 (Nordpersische Gebirge).

6) Trefflich unterschieden ist: S. canadensis corea, etwas kleiner als villosa und Abdomen rahmfarben (S. corea Grant, Bull. B. O. Club XVI, p. 87 (1906- Korea). Die Form bekräftigt meine Auffassung von der subspezifischen Verwandtschaft von S. c. canadensis und whiteheadi, da sie in vieler Hinsicht in der Mitte steht.

																			Seite
527.	Sitta	krüperi	Pelz																336
528.	22		is leucopsis Gould																
529.	22	99	przewalskii Berez. & B	iar	ch	i.							٠			٠	٠		337
530.	22	neumay	er neumayer Michah. 1)						٠	٠									338
531.	77	27	syriaca Temm													٠	,		338
532.	99	99	tephronota Sharpe ²)						٠		٠				۰				339
533.	99	22	tschitscherini Sar. 3)					Þ						٠	0	٠			339
	Fami	lie PA	RIDAE					٠								٠		٠	339
	Gatte	ung Par	us L						٠				٠					٠	340
534.	Paru	s major	major L										٠			٠			341
535.	22	"	newtoni Pražák														٠	•	343
536.	79	79	excelsus Buvry												٠	,			343
537.	99	22	corsus Kleinschm					•	٠	٠		٠						٠	343
538.	22	**	aphrodite Mad. 4)			•			٠			٠						٠	344
539.	27	77	blanfordi Pražák ⁵)	٠					٠		٠				٠				344
540.	22	99	bokharensis Licht. 6) .					٠	٠	٠		٠						٠	345
541.	"	77	intermedius Sar			•	 ٠		٠										345

1) S. neumayer neumayer durfte auf Südost-Europa beschränkt sein! Die kleinasiatische Form ist kleiner und unterseits blasser. Sie muß S. neumayer zarudnyi heißen (Buturlin, Mitt. Kauk. Mus. III, p. 69 (1907— Typus aus Kleinasien)).

2) Die Verbreitung wurde von mir zu groß angenommen: Die nordpersische Form (Elbursgebirge, Armenien, Transkaukasien) ist trotz meiner Auseinandersetzungen zu trennnen: Schnabel kleiner, feiner, schlanker, u. a. m. Sie muß S. neumayer rupicola Blanford heißen, denn Blanfords Diagnose und der zuerst genannte Fundort "in mont. Persicis praesertim in Elburz saxa..." beziehen sich auf diese Form und es ändert nichts, daß der Autor irrigerweise auch Vögel aus Isfahan und Schiras dazu rechnete. Buturlins Name S. syrica parva (Ibis 1906, p. 417, typus von Tiflis) ist also Synonym von rupicola). — S. syriaca obscura Sarudny & Loudon, Orn. Monatsb. 1905, p. 86 ist Synonym von tephronota.

3) Buturlin unterscheidet von der "kleinen" S. tschitscherini noch eine "große" S. dresseri (Orn. Monatsb. 1906, p. 132). Seine tschitscherini wurde aus Ispahán beschrieben, dresseri soll Faristan, Schiras und Luristan bewohnen, ich halte sie indessen nicht für verschieden, denn sie scheint mir nicht geographisch getrennt zu

sein. (Vgl. Ibis 1907, p. 91.)

4) P. m. aphrodite wird in Griechenland durch die etwas größere P. major peloponnesius Parrot, Journ. f. Orn. 1905, p. 547, vertreten. Der Unterschied ist aber nur bei Untersuchung von Serien festzustellen und nicht immer konstant. — Dalmatinische Stücke wurden als Parus major sulfureus Kollibay, Journ. f. Orn. 1904, Süddalmatien (!) unterschieden, scheinen aber nicht von mitteleuropäischen Stücken unterscheidbar zu sein.

5) Synonym von *P. m. blanfordi* ist *P. maior caspius* Sarudny & Loudon, Orn. Monatsb. 1905, p. 109, indessen ist *P. m. blanfordi* nicht so weit verbreitet, wie ich annahm: sie bewohnt Nordpersien: Teheran, Ghilan, Masanderan, Asterabad und die Wälder des Tieflandes von Talysch, während die Form des südwestlichen Persiens, *Parus major zayrossiensis* verschieden ist (*P. m. zayrossiensis* Sarudny & Loudon, Orn. Monatsb. 1905, p. 108. Terra typica: Sagroschgebirge). (Hellmayr in litt.) — Verschieden ist ferner auch die Kohlmeise von Palästina. Sie gleicht in jeder Beziehung der südwestpersischen *P. m. zayrossiensis*, ist aber kleiner: Flügel ♂ 71—72, ♀ 69.5 mm, bei *P. m. zayrossiensis* dagegen ♂ über 75, ♀ 71 und mehr. Ich benenne die Form von Palästina

Parus major terraesanctae subsp. nov.

Typus & Jerusalem. 2. Februar 1899, No. 177 im Tring Museum.

6) Ist beschränkt auf Buchara, Transkaspien (Amu Darja, Merw, Tedschen), Nord Afghanistan und wird im eigentlicheu Turkestan (Dschungarei, Semiretschje [Dscherkent] und Syr Darja) durch die viel großschnäbligere und überhaupt größere *P. major turkestanicus* (Sarudny & Loudon, Orn. Monatsb. 1905, p. 109) vertreten.

		Sei	te
542 .	Parus		45
543.	72	" minor Temm. & Schleg	45
544.	22		16
545.	79	7)	46
546.	29 '		46
547.	99	monticolus monticolus Vig	47
548.	29	caeruleus caeruleus ${ m L.^{1})}$	47
5 49.	99		48
550.	22	"	49
551.	22	" subsp. nov.?	49
552.	22	" ultramarinus Bp 3-	49
553.	22	,, degener Hart	50
554.	"	,, teneriffae Less	50
555.	22	,, ombriosus Meade-Waldo	50
556.	22	,, palmensis Meade-Waldo	50
557.	22	,, persicus Blanf. 2)	51
558.			51
5 59.	22	cyanus cyanus Pall	52
560.	22		53
561.	22		54
562.	72	" berezowskii (Pleske)	54
563.	22		54
564.	22	" owstoni Ijima	55
565.	29		55
566.	72	varius subsp. nov.?3)	55
567.	27		55
568.	99	ater ater L.4)	56
569.	22		57
570.	22	" sardus Kleinschm	58
571.	99	" atlas Meade-Waldo	
572:		,, pekinensis David 5)	58
573.	12		58
574	.,	insularis Hollm	50

¹⁾ Sarudny & Loudon (Orn. Monatsb. 1905, p. 105) beschreiben unter dem Namen Cyanistes coeruleus orientalis eine anscheinend lichtere Subspezies aus den östlichen Gouvernements Rußlands (Orenburg, Ufa, Samara, Kasan, Simbirsk). — P. coeruleus calamensis Parrot, Verh. Orn. Ges. Bayern, VIII, 1908, p. 28 ist vielleicht zu unterscheiden, aber noch zweifelhaft. Scheint ebenfalls hell zu sein.

²) Ich machte auf wahrscheinliche Unterschiede von Kaukasus-Stücken aufmerksam. Sarudny (Naša Okhota 1908, 10, p. 5 & Orn. Monatsb. 1908, p. 5, 6, beschreibt gleich zwei neue Formen: *P. ("Cyanistes") caeruleus raddei* aus Nordpersien, und *P. (C.) c. satunini* aus Lenkoran bis Nordpersien, also "südlich, westlich und östlich" von *P. c. raddei*.

³⁾ Einige Exemplare von Okinawa und Amami scheinen sich nicht von *P. varius varius* zu unterscheiden, noch weniger gehören sie zu *P. v. castaneoventris*, die von neueren Sammlern nicht wiedergefunden wurde und vielleicht gar nicht von Formosa kam?

⁴⁾ P. vieirae Nicholson (Mem. & Proc. Manchester Lit. & Philos. Soc. L, III No. 13, p. 16, mit Tafel, 1906— Portugal) ist augenscheinlich auf ein aberrantes Stück mit stark rostbraunen Weichen begründet, doch sind vielleicht andre portugiesische und spanische Stücke auch etwas verschieden. — Im Zitat von P. ater schwederi muß es heißen 1905, nicht 1904. Die sogenannten schwederi gleichen vollkommen den typischen Skandinaviern.

⁵⁾ P. ater amurensis Buturlin, Orn. Monatsb. 1907, p. 80 (Amur & Ussuri), steht zwischen ater und pekinensis (vgl. p. 357 und P. ater ater).

		Seite
	Parus	ater rufipectus Sew
576.	22	" cypriotes Dress
577.	"	" ledouci Malh
578.	29	" moltschanovi Menzb
579.	22	" derjugini (Sar. & Loudon)
58 0 .	22	" michalowskii Bogd
581.	22	" phaeonotus Blanf. • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
582.	,,	rufonuchalis rufonuchalis Blyth
583.	"	" beavani (Jerd.)
584.	22	rubidiventris Blyth
585.	"	melanolophus Vig
586.	22	dichrous dichroides (Przew.)
587.	11	" dichrous Hodgs
5 88.	"	cristatus cristatus I
589.	22	" mitratus Brehm
590.	22	" scotica (Pražák)
591.	22	cinctus cinctus Bodd
592.	22	, obtectus Cab
5 93.	22 -	,, sayana (Suschk.)1)
594.	22	songarus songarus Sew
595.	27	, affinis Przew
596.	,,	lugubris lugubris Temm
597.	22	" lugens Brehm
598.	"	anatoliae Hart
599.	"	hyrcanus (Sar. & Loudon)
600.	22	, dubius Hellm
	22	brandtii (Bogd.)
601.	,,	superciliosa (Przew.)
602.	22	davidi (Berez. & Bianchi)
603.	22	palustris palustris L
604.	22	" stagnatilis Brehm
605.	22	" korejewi Sar. & Härms
606.	22	" communis Baldenst
607.	22	longirostris Kleinschm
608.	"	" dresseri Stejn
609.	22	italicus Tschusi & Hellm
610.	22	, brevirostris (Tacz.)
611.	22	" crassirostris (Tacz.)
612.	22	,, hensoni Stejn
613.	22	" hellmayri Bianchi
614.	"	" hypermelaena (Berez. & Bianchi) 375
615.	77	,, dejeani Oust. 1)
616.	27	atricapillus salicarius Brehm
617.	27	,, rhenanus Kleinschm
618.	99 .	" kleinschmidti Hellm
	77 .	,,

¹) Hinzugekommen: Poecile kolymensis Buturlin, Journ. f. Orn. 1908, p. 284. Augenscheinlich wohl unterscheidbare Subspezies von P. cinctus (N.O. Sibirien — Kolyma — bis zum Ochotskischen Meere).

²⁾ Es ist nicht ausgeschlossen, daß hypermelaena und dejeani und vielleicht auch noch hellmayri (letztere nicht nach Untersuchung von Material, sondern ex Hellmayr & Kleinschmidt benannt) ein und dieselbe Form sind: durch Abnutzung der Federspitzen an den Kehl- und Halsseiten tritt der im frischen Gefieder teilweise verdeckte schwarze Kehlfleck mehr hervor. Wir erhielten alte Vögel aus den Tsinling-Bergen.

		ite
619.	Parus atricapillus borealis Selys	78
620.	77	379
621.	, bianchii (Sar. & Härms)	379
622.		80
623.	", ", baicalensis (Swinh.) 1)	80
624.	7,7	380
625.	iii la	381
626.	,	381
	Gattung Aegithalos Herm. (Acredula auct.) 2)	382
627.	Accidentation conditions (All)	382
628.	,, ,, europaea (Herm.)	384
629.	,, i, 1000m (2.1,0m)	384
630.	in the state of th	385
631.	,, ,, ,,	385
632.	77	385
633.	in the state of th	386
634.		386
635.	in the state of th	386
636.	,, topicolosis (dansies)	387
637.	yy yy pubboni (Suzi)	387
638.	,,,	388
639.	,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,,	388
	Cattlang Titteroscopus Cast	388
	Thursdoopas pondumas possessing (=1)	389
641.	,, ,, ,, ,,	390
642:	77	391
643:	,,, ,,,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	391
644.	79 99	391
645.	gg yoursbooms (Sussemm)	392
646.	,, coronavas (com)	392
647.	" macronyx (Sew.) ⁶)	393

1) P. atricapillus sachalinensis Lönnberg, Journ. College Tokyo, XXII Art. 14, p. 20 (1908) von Sachalin steht dem Autor zufolge zwischen baicalensis und kamtschatkensis. — Synonym von baicalensis ist wohl Poecile tunkanansis Madarász, Ann. Mus.

Hung. VII, 1909, p. 177 (Tunkan-Berge).

3) Synonym: Acredula trivirgata magna (sic!) Clark, Proc. U. S. Nat. Mus. XXXII: p. 475 (1907— Korea. — Beschreibung eines jungen Vogels!). Wr! an adult!

⁴) Leider muß hierfür der ältere Name A. caudatus alpinus (Hablizl) angewandt werden: Parus alpinus Hablizl, Neue Nordische Beyträge IV, p. 49 (1783— Gebirge der Provinz Ghilan in Nordpersien).

5) Synonyme: Remiz consobrinus suffusus Clark, Proc. U. S. Nat. Mus. XXXII, p. 474 aus Korea und R. c. japonicus Clark, ebenda p. 475 aus Japan, letztere aufs

Gerathewohl benannt.

6) Sarudny, Orn. Monatsber. 1908, p.162, 163, beschränkt A. macronyx macronyx (die er A. rutilans rutilans nennt) auf Turkestan und trennt die Form von Seistan als A. rutilans nigricans, die aus den Rohrwäldern von Lenkoran, Ghilan, Masanderan

²) Durch Versehen wurden A. iouschistos und A. fuliginosus nicht beschrieben — ich war damals Kongreß-Sekretär! — A. iouschistos (Parus iouschistos Hodgson, Journ. As. Soc. Bengal XIII, 2, p. 943, 1844— Nepal) bewohnt den östlichen Himalaya Abbild.: Gould, B. Asia, II, Taf. 68. — A. fuliginosa (Mecistura fuliginosa Verreaux, Nouv. Arch. Mus. Paris V, Bull. p. 36, 1869) lebt in den westchinesischen Gebirgen, Szetschwan, Tsinling-Berge (Tapaischan) und Kansu. Abbild.: Nouv. Arch. Mus. Paris VIII, Bull., Taf. V, Fig. 4. Ausführliche Beschreibung wird in den Nachträgen erfolgen.

																				Seite
			lopyrus																٠,	393
648.	Cephalop	yrus fla	$_{ m mmiceps}$	(Burton	ı)					•										394
	Gattung	Regul	us Vieill						•											394
649.	Regulus	regulus	regulus	(L.)																394
650.	22	"	anglorun	Hart.							•			٠						396
651.	22	22	azoricus	Seeb.																396
652.	22	22	interni I																	396
653.	22	29	himalaye	nsis Jei	rd		٠					, ,						٠		397
654.	22	22	japonens																	397
655.	22	22	teneriffa	e Seeb.															ė	397
656.	22	22	tristis P	leske .												٠				398
657.	11	ignicapi	lla ignica	pilla (T	'emm	.) .														398
658.	. 99	11	made	irensis I	Harc.															399
		Lepto	poecile	Sew								, ,								400
659.	Leptopoe																			400
660.	F F	1		erticola																401
661.	"		//	cura Pr																401
	Gattung	Lopho	basileu	s Pleske																402
662.	Lophoba	sileus e	legans (F	rzew.)									۰							402
	Gattung																			403
663.	Panurus														·	Ì				403
664.	L WILLIAM	99		s (Breh											-	Ì				405
001	Gattung	,-	rnis Ver	•										Ť						405
665	Cholorni												•	٠	•	•	•	•	•	406
000.		-	ra Hodge									•	•	•	•	•	•	•	•	406
ece	Suthora		U									۰		•	•	•	٠	•	٠	407
667.			ruficeps										•	٠	•	٠	•	•		407
668.	**		is Hodgs										•	•	•	•	•	•	•	408
669.	′′		harpe .										•	•	•	•	.*	•	4	408
670.	7/		Verr										•	۰	۰	•	٠	٠	•	409
671.	**		skii Bere										•	•	۰	۰	•	۰	•	409
672.	//	1	as fulvifr										٠	•	•	•	•	•	•	409
673.	,,		rys Davi		0 /								•	۰	•	•	•	•	•	410
674.	"		llata Davi										٠		•	•	۰		•	410
675.	"		na mants										۰	•	٠	•	•	•	•	410
676.	""												•	•	•	۰	•	•	۰	411
677.	97	. 99		ana Gra asiana V									٠	۰	•	٠	•	۰	٠	412
011.	77	77	_										۰	•	•	٠	•	•	•	412
0.00	Gattung													6	۰	۰	۰	•	٠	
	Psittipar													•	•	•	•	٠	•	412 413
679.	"		is gularis											٠	•	٠	•	٠	•	
	Gattung												۰		٠	٠	٥	٠	•	413
680.	Conoston			0							•	•	•		٠	٠	•	٠	•	413
	Familie 1										•	•	•	•	•	٠		•	٠	414
	Gattung										•	•	٠		٠	٠	•	٠	۰	414
	Lanius n												•	•	•		•	•	•	416
682.	5, e	xcubitor	excubite								• •			٠	٠	•	٠		•	418
683.	22	22	~	ri Cab.											٠	•	•	•	٠	420
684.	: 9	72		skii Bog																420
685.	77	;;	mollis .	Eversm.	• •		•	•	•	•		۰	•	•	•	•	•	•	•	422

und Asterabad als A. rutilans neglectus ab. — Johansen, Orn. Jahrb. 1907, p. 201, beschreibt ein 3 von den "Ufern des Balchasch, westlich vom Flusse Karatal" als A. saposhnikowi. ("Nach der Abbildung wahrscheinlich 3 juv. von macronyx". — Hellmayr in litt.)

																			Seite
686.	Lanius	excubite	or borealis	Vieill						٠.									423
687.		99	bianchii .	Hart							٠				. :				424
688.	22	12	meridiona																424
689.	11	22	algeriensi	s Less															425
690:	22.	. 99	dodsoni	Whit					• ,										426
691.	11	22	koenigi E	Iart			• .										."		426
692.	95	29	elegans S																427
693.	**	1 99	leucopygo																428
694.	"	77	pallidiros	tris Cass.	٠									•					429
695.	. 27	199	A. ,	3p															430
696.	22	12	buryi Lo	r. & Helli	m.		 ٠.	4											432
697.) 99		ercus sphen																433
698.	99	**		eus Przew															434
699.	99		senator L. 2																
700.	32'	99	niloticus (B																436
701.	27		badius Har	tl															437
702.	99	nubicus	Licht				P.m.											٠,	438
703.	27	collurio	collurio L.				*			٠.						,			439
704.	27		kobylini (E																441
705.	99	vittatus	Valenc	•								·			. ,				441
706.	**	tigrinus	Drap								۰								442
707.	22		phoenicuro																443
708:	77	**	isabellinus	Hempr. &	E	hr.													444
709.	99.	22	cristatus L																446
710.	99	99	supercilios																447
711.	77	77	lucionensis																447
712.	22	bogdano	wi (Bianchi																448
713.			(Sew.)																449
714.	99		lus Temm.																450
715.	77		tephronotus																451
716.			erythronotus																451
,		Telor	honus Swa	nins. 6)															452
717			egalus cucu																452
			colius Bp.																453
718.			pelinus Bp.																454

1) Brütet ostwärts bis Egypten.

3) Buturlin trennt ferner L. loudoni von Nord-Turkestan (Mitt. kaukas. Mus. 1907,

p. 78). Ich konnte keine Stücke von dort untersuchen.

5) ? Otomela salina Zarudny, Mém. Ac. Imp. Pétersb. ser. 8, X, s. 187 (1900— N.O.

Persien).

²⁾ Kleinschmidt unterscheidet den algerischen Rotkopf-Würger als L. senator flückigeri (Falco 1907, p. 68), die angegebenen Unterschiede sind aber m. E. nicht stichhaltig. Näheres an anderem Orte.

⁴⁾ Buturlin schuf noch einen neuen Namen für den von ihm für verschieden gehaltenen "Otomela varia" (s. siebentes Synonym), und zwar L. zarudnyi (Naša Okhota 1908, 90, p. 9.

⁶⁾ Vgl. Reichenow's Ansicht über diesen Namen, die ich indessen nicht ganz teile. Boie sagt "Pomatorhynchus Horsf.", und da er Pomatorhinus Horsf. nicht erwähnt, kann es - er stellt die Gattung auch in dieselbe Verwandtschaft wie Timelia keinem Zweifel unterliegen, daß er nur Horsfields Namen falsch, oder seiner Ansicht nach besser, wiedergab. Swainson dagegen schrieb selbst 1831 Telophorus, dagegen 1837 Telophonus. Vielleicht ist es am besten, auch diesen Namen zu verwerfen, und Harpolestes Cab. für die Gattung anzuwenden, ein Name, der jedenfalls einwurfsfrei ist. Ich hatte Telophorus 1831 übersehen.

			Sei	te
	Familie AMPELIDAE		. 45	55
	Gattung Bombycilla Vieill			55
719.	Bombycilla garrulus garrulus (L.)			6
720.	" japonica (Sieb.)		. 45	57
	Familie BRACHYPODIDAE		. 45	9
	Gattung Pycnonotus Boie		. 45	69
721.	Pycnonotus barbatus barbatus (Desf.)		. 46	30
722.	, arsinoe (Licht.)		. 46	31
723.	" capensis xanthopygos (Hempr. & Ehr.)		. 46	31
724.				2
725.	leucogenys (Gray)		. 46	3
	Gattung Hypsipetes Vig			3
726.	Hypsipetes amaurotis amaurotis (Temm.)			13
727.				4
728.	,, ,,			
729.	,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,,			
730.				5
731.			. 46	-
732.				
	Familie CAMPOPHAGIDAE 1)			
733.	Pericrocotus cinereus Lafr. 2)			
734.	,			-
735.	,, 1081111111111111111111111111111111111			
736.				-
	Familie MUSCICAPIDAE (einschließlich "Sylviidae", "Timeliidae"			
	"Turdidae")			0
	Gattung Tchitrea Less.	٠	. 46	_
737	Tchitrea paradisi (L.)			_
738.				-
739.	princeps princeps (Temm.)			-
740.	,, illex (Bangs)			_
. 10.	Gattung Rhipidura Vig. & Horsf			
7.11	Rhipidura albicollis (Vieill.)			
741.				Э
	Gattung Muscicapa L. (einschließlich "Hemichelidon", "Alseonax", "X			0
740	thopygia", "Cyanoptila" u. a.)			-
742. 743.	Muscicapa striata striata (Pall.) (M. grisola auct.)			_
	" neumanni Poche			
744.	,, latirostris Raffl			
745.	" griseisticta (Swinh.) ³)			
746.	" sibirica sibirica Gm		. 47	_
$747. \\ 748.$	" " fuliginosa (Hodgs.)			
148.	" ferruginea (Hodgs.)	•	. 47	9

2) Die (mir nicht vorliegende) Form von Korea wurde als P. cinereus intermedius

abgetrennt (Clark, Proc. U. S. Nat. Mus. XXXII, p. 474, 1907).

¹) Hinzuzufügen: Campophaga melanoschista melanoptera (Rüpp.) (Ceblepyris melanoptera Rüppell, Mus. Senckenberg. III, p. 25, Taf. II, Fig. 1 (1839). Chinesische Gebirge bis ins Tsinling-Gebirge. Schiefergrau, Unterschwanzdecken hellgrau bis weißlich, Schwingen schwarz, Steuerfedern schwarz mit weißen Spitzen. Etwa von Starengröße. Die Form der Tsinling-Berge gehört entweder zu melanoptera oder bildet eine besondere Subspezies, sie gehört aber nicht zu saturata von Hainan.

³⁾ Parrot beschreibt die Form von Iturup (Kurilen) nach einem am 30. August 1900 gesammelten 3 als M. griseisticta habereri. Größer als M. g. griseisticta, Flügel 90 mm.

749. Muscicapa atricapilla atricapilla L.¹) 750. " speculigera Bp.²) 751. " semitorquata Hom.³) 752. " collaris Bechst. 753. " strophiata (Hodgs.) 754. " ruficauda Swains. 755. " parva parva Bechst. 756. " albicilla Pall. 757. " hyperythra (Cab.) 758. " superciliaris Jerd. 759. " hodgsonii (Verr.) 760. " leucomelanura leucomelanura (Hodgs.) 761. " cerviniventris (Sharpe)	482
751. " semitorquata Hom. 3" 752. " collaris Bechst. 753. " strophiata (Hodgs.) 754. " ruficauda Swains. 755. " parva parva Bechst. 756. " albicilla Pall. 757. " hyperythra (Cab.) 758. " superciliaris Jerd. 759. " hodgsonii (Verr.) 760. " leucomelanura leucomelanura (Hodgs.)	483
752. " collaris Bechst	
753. "strophiata (Hodgs.) 754. "ruficauda Swains. 755. "parva parva Bechst. 756. "albicilla Pall. 757. "hyperythra (Cab.) 758. "superciliaris Jerd. 759. "hodgsonii (Verr.) 760. "leucomelanura leucomelanura (Hodgs.)	483
754. "ruficauda Swains." 755. "parva parva Bechst. 756. "albicilla Pall. 757. "hyperythra (Cab.) 758. "superciliaris Jerd. 759. "hodgsonii (Verr.) 760. "leucomelanura leucomelanura (Hodgs.)	
755. ", parva parva Bechst	
756. ", albicilla Pall. 757. ", hyperythra (Cab.) 758. ", superciliaris Jerd. 759. ", hodgsonii (Verr.) 760. ", leucomelanura leucomelanura (Hodgs.)	
757. ", ", hyperythra (Cab.)	•
758. " superciliaris Jerd	
759. " hodgsonii (Verr.)	487
760. " leucomelanura leucomelanura (Hodgs.)	
	488
761 cerviniventris (Sharpe)	
762. " narcissina zanthopygia Hay	
763. , narcissina Temm	490
764. ,, jakuschima Hart	
765. ,, owstoni (Bangs)	
766. ,, mugimaki Temm	492
	493
768. , melanops Vig	494
Gattung Chelidorynx Hodgs	
769. Chelidorynx hypoxantha (Blyth)	494
Gattung Culicicapa Swinh	495
770. Culicicapa ceylonensis (Swains.)	495
Gattung Cryptolopha Swinh	496
771. Cryptolopha burkii tephrocephalus (Anders.)	
770 h	
TTO	
77 T T T T T	497
THE COUNTY OF THE PARTY OF THE	
TTC (Cura)	
nnn (Danalan)	
Gattung Abrornis Hodgs.	
778. Abrornis albogularis albogularis Moore	
779: " fulvifacies Swinh	499
Gattung Phylloscopus Boie	
780. Phylloscopus collybita collybita (Vieill.)	
781. ,, abietina (Nilss.)	508
782. ,, tristis Blyth	
783. " , canariensis Hartwig	
", " axillaris Suschk	
784. " exsul Hart	505
785: " sindianus Brooks	
786. , neglectus neglectus Hume	
787. ", lorenzii (Lorenz)	
788. , trochilus trochilus (L.)4)	507

¹⁾ Hierfür muß der ältere Name M. hypoleuca hypoleuca eintreten (Motacilla hypoleuca Pallas, Vroegs Cat. Verzam. Vogelen, Adumbratiuncula, p. 3; 1764— Holland).

²⁾ Muß M. hypoleuca speculigera heißen.

³⁾ Muß M. hypoleuca semitorquata heißen.

⁴⁾ Den Synonymen ist hinzuzufügen: *Phyllopseuste curvirostris* Madarász, Journ. f. Orn. 1880, p. 326 (Budapest).

		Seite
789.	Phylloscopu	s trochilus eversmanni (Bp.) 1)
790.	39	tytleri Brooks
791.	22	nitidus nitidus Blyth 510
792.	22	" viridanus Blyth 510
793.	**	" plumbeitarsus Swinh 511
794.	"	tenellipes Swinh
795.	"	lugubris Blyth
796.	22	magnirostris Blyth 513
797.	27	bonelli bonelli (Vieill.)
798.	22	" orientalis (Brehm) 514
799.	77	sibilatrix sibilatrix (Bechst.)
300.	* **	,, erlangeri Hart
301.	22	borealis borealis (Blas.)
302.	22	xanthodryas Świnh
303.	22	superciliosa superciliosa (Gm.)
304.	"	humei (Brooks)
305.	27	" mandellii (Brooks)
306.	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	subviridis (Brooks)
307.	,,	occipitalis coronata (Temm. & Schleg.)
308.	27	" occipitalis (Blyth)
809.	22	trochiloides (Sund.)
310.	99	ijimae (Stejn.)
311.	27	proregulus proregulus (Pall.)
812.	77	" newtoni Gätke
813.	77 99	maculipennis (Blyth)
814.	.,	pulcher Blyth
815.	22	affinis (Tick.)
316.	97	subaffinis (Grant)
817.	17	armandii (Milne-Edw.)
818.	29	indica (Jerd.)
819.	"	fuscata (Blyth)
820.	"	homeyeri (Dyb.) 2)
821.	"	fuligiventer (Hodgs.)
Jad I.	Cattung T	erbivocula Swinh
200		schwarzi (Radde)
044.		
000	Gattung H	
	Horeites ca	ntans cantans (Temm. & Schleg.)
824.	77	,, canturians (Swinh.)
825.	"	" borealis (Campbell)
826.	"	" diphone (Kittl.)
827.	,, 118	avolivacea flavolivacea (Blyth)
828.	22	" intricatus Hart
829.		ajor Moore
830.	,, ac	eanthizoides brunnescens Hume
831.	"	,, acanthizoides (Verr.)
832.	,, fo	ortipes fortipes (Hodgs.)
833.	22	" davidiana (Verr.)
834.	,, pa	allidus Brooks
835.	,, bi	unnifrons (Hodgs.)

¹) Hierher gehört wahrscheinlich auch der von Erlanger im Dezember bei Wonda im südlichen Abessinien (nicht im "südafrikanischen Seengebiet" wie Reichenow schreibt) gesammelte Vogel: "Var. murina" Rchw., Vög. Afr. III, p. 645.

²) Vgl. Novitates Zoologicae 1910, p. 239.

		Seite
	Gattung C	ettia Bp
836.	Cettia cetti	i cetti (Marm.)
837.	22 22	cettioides Hume
	Gattung U	Trosphena Swinh
838.	Urosphena	squameiceps (Swinh.)
		usciniola Gray
839.		melanopogon melanopogon (Temm.) 540
840.	,,	" mimica Mad 541
841.	22	thoracica (Blyth)
842.	22	tacsanowskia (Swinh.)
843.	"	major (Brooks)
844.	22	luteoventris (Hodgs.) 1)
		ocustella Kaup
845.		fasciolatus (Gray)
846.	22	ochotensis (Midd.)
847.	99	fluviatilis (Wolf)
848.	29'	luscinioides luscinioides (Savi)
849.	27	,, fusca (Sew.)
850.		certhiola (Pall.)
851.	22	naevia naevia (Bodd.)
852.	99	" straminea Seeb
853.	22	lanceolata (Temm.)
	Gattung P	Phragamaticola Jerd
854.		icola aëdon (Pall.)
	Gattung A	crocephalus Naum
855.		lus arundinaceus arundinaceus (L.)
856.	_	" zarudnyi Hart
857.	"	orientalis (Temm. & Schleg.)
858.	"	stentorea stentorea (Hempr. & Ehr.)
859.	. 99	, brunnescens (Jerd.)
860.	99	strepera strepera (Vieill.) 2)
861.	99	" macronyx (Sew.)
862.	99 -	
863.	1 99	palustris (Bechst.)
864.	22	agricola agricola Jerd
865.	22	,, concinens (Swinh.)
866.	"	orinus Oberh
867.	"	bistrigiceps Swinh
868.	99	schoenobaenus (L.)
869.	22	aquatica (Gm.)
		ppolais Brehm
870.		icterina (Vieill.)
871.	22	polyglotta (Vieill.)
872.	49	olivetorum (Strickl.)
873.	27	languida (Hempr. & Ehr.)
874.	22	pallida pallida (Hempr. & Ehr.) 3)
875.	22	" reiseri Hilgert
876.	"	" opaca Cab

3) Häufiger Brutvogel in Ägypten!

¹⁾ In den Angaben über die Verbreitung muß es heißen: Bergländer südlich des Brahmaputra.

²⁾ Den Synonymen ist hinzuzufügen: Calamoherpe arborea Cretté de Palluel, Le Naturaliste, 6. année, p. 469 (1884— Descriptio nulla! Gärten in Paris).

																Seite
877.	. Hippolais rama (Syke															575
878.		cht.)														575
	Gattung Sylvia Scop															576
879.	. Sylvia nisoria nisoria	(Bechst.)														578
880.		heri Schal														579
881.																580
882.	. ", ", crassi	ostris Cretzschi	m													581
883.		odd.) (S. hortens	sis au	ct. e	erro	re!)										582
		ohansen														583
884.																583
		eken (Jard.) .														585
885.	"															586
886.		ps Ménétr												۰		587
887.	**															588
888.		Blyth														589
889.		lendri Suschkin														589
890.		Hume														589
891.																590
892.	**	nor. & Ehr.)														590
893.	Jaconti (I	oche)														591
894.	mannali Mamana															592
895.	malanaaanhala															593
896.		leucogastra (Le														594
897.		momus (Hempr														594
898.	manlamakhamam 7	momus (trempr	. W I	ш.,).		. 4	•	•	•	•	•	•	•	۰	595
899.	mriatagaa Mánái															595
900.	multiplication and built															596
901.	inamo	ata Tschusi 3)														597
902.	albiat	riata (Brehm)4)													•	597
902.															•	598
904.	ha	lla Tschusi														599
905.	" Januarii an la Maria														•	599
906.															•	600
907.	77 10 7	iensis Lath.														601
907.		rt													٠	602
																602
909.	77														٠	
	Gattung Agrobates														•	603
	. Agrobates galactotes ;															603
911.		yriaca (Hempr.														605
912.		amiliaris (Méné													٠	605
913.	**	ninor (Cab.) .													٠	606
	Gattung Scotocerca															606
914.	. Scotocerca inquietus i															
915.		latyura (Sew.)														607
916.	, ,, ,, s	riatus (Brooks)														607
917.		uryi Grant														607
918.	, ,, ,, s	harae (Loche)														608

¹⁾ S. semenowi ist Synonym.

²⁾ Hierfür — nicht aber für S. undata! — muß der ältere Name Sylvia cantillans cantillans (Pall.) angewandt werden: Motacilla cantillans Pallas, in Vroeg's Cat. rais. Coll. Ois., Adumbratiuncula p. 4 (1764— Italien).

³⁾ Muß S. cantillans inornata heißen.

⁴⁾ Richtiger S. cantillans albistriata.

		Seite
	Gattung Prinia Horsf	608
	Prinia gracilis gracilis (Licht.)	608
920.	77 77	609
921.	77 77 0	609
922.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	610
	Gattung Cisticola Kaup	610
	Cisticola cisticola (Temm.)	610
924.		611
925.	77	612
926.	77 77	612
927.		613
928.	" " · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	613
929.	", ", tintinnabulans (Swinh.)	613
930.		613
	Gattung Rhopophilus Gigl. & Salvad	613
	Rhopophilus pekinensis pekinensis (Swinh.)	614
932.	1) 11	614
	Gattung Proparus Hodgs	615
933.	Proparus nipalensis hueti (David)	616
934.	", ", nipalensis (Hodgs.)	616
935.	" vinipectus vinipectus (Hodgs.)	617
936.	" " bieti Oust	617
937.	" cinereiceps (Verr.)	617
938.	" striaticollis (Verr.)	618
939.	" ruficapilla (Verr.)	618
940.	" chrysotis Blyth	619
941.	" swinhoii Verr	619
	Gattung Moupinia David & Oust	619
942.	Moupinia poecilotis (Verr.)	619
	Gattung Leiothrix Swains	620
943.	Leiothrix lutea lutea (Scop.)	620
944.	", ", calipyga (Hodgs.)	621
	Gattung Crateropus Swains	621
945.	Crateropus squamiceps squamiceps (Cretzschm.)	621
946.	yemensis (Neum.)	622
947.	" caudatus huttoni (Blyth)	622
948.	", ", altirostris Hart	623
949.	", ,, caudatus (Drap.)	623
950.	" fulvus fulvus (Desf.)	623
951.	", ", acaciae (Licht)	624
	Gattung Ianthocincla Gould	624
952.	Ianthocincla maximus (Verr.)	625
953.	" ocellatum artemisiae (David)	626
954.	,, ,, ocellatum (Vig.)	627
955.	, lunulata Verr	627
956.	,, lanceolatus lanceolatus (Verr.)	627
957.	", ", bonvaloti (Oust.)	628
958.	" waddelli (Dress.)	628
959.	" koslowi (Bianchi)	629
960.	sukatschewi (Berez. & Bianchi)	629
961.	" davidi (Swinh.)	630
962.	" cinereiceps styani (Oust.)	630
963.	" , cinereiceps (Styan)	631
964.	" elliottii elliottii (Verr.)	631
965.	prjevalskii (Menzb.)	632

966. Lanthocincla elliotti bonvaloti (Oust.) 1. 632 967. ", henrici (Oust.)									Seite
968. ", affinis blythii (Verr.)	966.	Iantho	cincla elliotti bonvaloti (Oust.) 1)						652
969. ", affinis (Blyth)		2							632
970. " oustaleti Hart. 638 971. " subunicolor (Blyth) 638 972. " formosum (Verr.) 634 973. " rufogularis rufogularis Gould 634 974. " assamensis Hart. 635 976. " lineatum lineatum (Vig.) 635 976. " lineatum lineatum (Vig.) 636 977. " grisescentior Hart. 636 978. " gilgit Hart. 636 979. " perspicillatus (Gm.) 636 980. albogularis Gould. 637 Gattung Pomatorhinus Horsf. 637 981. Pomatorhinus erythrogenys erythrogenys Vig. 637 982. " ferrugitatus Hodgs. 638 983. " macclellandi gravivox David. 638 984. " dedekensi Oust. 638 985. " rufleollis rufleollis Hodgs. 639 986. " rufleollis rufleollis Hodgs. 639 986. " major (Ogawa) 643 987. Turdus dauma aureus Hol. 642 988.	968.	2							633
971. ", subunicolor (Blyth) 633 972. ", formosum (Verr.) 634 973. " rufogularis rufogularis Gould 634 974. ", ", assamensis Hart. 635 975. ", ", occidentalis Hart. 635 976. ", ", grisescentior Hart. 635 977. ", ", grisescentior Hart. 636 978. ", ", gilgit Hart. 636 979. ", perspicillatus (Gm.) 636 979. ", perspicillatus (Gm.) 636 980. ", albogularis Gould. 637 Gattung Pomatorhinus Horsf. 637 981. Pomatorhinus erythrogenys erythrogenys Vig. 637 982. ", ferrugilatus Hodgs. 638 983. ", macclellandi gravivox David. 638 984. ", ", dedekensi Oust. 638 985. ", ruficollis ruficollis Hodgs. 639 986. ", styani Seeb. 639 987. Turdus dauma aureus Hol. 640 987. Turdus dauma aureus Hol. 642 988. ", major (Ogawa) 643 989. ", mollissimus Blyth 644 990. ", davisoni (Hume) 645 992. ", pilaris L. 644 993. ", deichleri Erl. 648 993. ", viscivorus viscivorus L. 647 994. ", deichleri Erl. 648 995. ", pholomelos Brehm (T. musicus auct., errore!) 650 998. ", clarkei Hart 651 999. ", cardis Temm. 652 1000. ", musicus L. (T. lilacus auct.) 655 1003. ", obscurus Gm. 656 1004. ", vyakushimenis (Ogawa) 657 1005. ", celaenops Celenops Stejn. 657 1006. ", yakushimenis (Ogawa) 657 1007. ", naumanni Temm. 656 1009. " ruficollis ruficollis Pall. 650 1000. ", vyakushimenis (Ogawa) 657 1000. ", naumanni Temm. 656 1001. ", atrogularis Temm. 660 1011. ", catanea castanea (Gould) 661 1012. ", gouldi (Verr.) 662	969.	75	,, affinis (Blyth)						633
972. "formosum (Verr.) 634 978. "rufogularis rufogularis Gould 634 974. "a sasamensis Hart. 635 975. "acsamensis Hart. 635 976. "lineatum lineatum (Vig.) 635 977. "grissecentior Hart. 636 978. "gilgit Hart. 636 978. "gilgit Hart. 636 980. "albogularis Gould. 637 Gattuug Pomatorhinus Horsf. 637 981. Pomatorhinus erythrogenys erythrogenys Vig. 637 982. "ferrugitatus Hodgs. 638 983. "macclellandi gravivox David. 638 984. "dedekensi Oust. 638 985. "ruficollis Hodgs. 639 986. "styani Seeb. 639 987. Turdus dauma aureus Hol. 642 988. "major (Ogawa) 643 989. "mollisimus Blyth 644 990. "sibiricus sibiricus Pall. 644 991. "davisori (Hume) 645	970.	21	,, oustaleti Hart						633
978. "rufogularis rufogularis Gould 634 974. " assamensis Hart. 635 975. " , cocidentalis Hart. 635 976. "lineatum lineatum (Vig.) 635 977. " grisescentior Hart. 636 978. " gilgit Hart. 636 979. " perspicillatus (Gm.) 636 979. " perspicillatus (Gm.) 636 980. " albogularis Gould. 637 Gattuug Pomatorhinus Horsf. 637 981. Pomatorhinus erythrogenys erythrogenys Vig. 637 982. " ferrugilatus Hodgs. 638 983. " macclellandi gravivox David 638 984. " , dedekensi Oust. 638 985. " ruffeollis ruficollis Hodgs. 639 986. " styani Seeb. 639 986. " , major (Ogawa) 642 987. Turdus dauma aureus Hol. 642 988. " mollissimus Blyth 644 999. " sibiricus sibiricus Pall. 644 991. " , davisoni (Hume) 645 992. " pilaris L. 646 993. " viscivorus viscivorus L. 647 994. " , deichleri Erl. 647 995. " , bonapartei Cab. 649 996. " auritus Verr. 649 997. " philomelos philomelos Brehm (T. musicus auct., errore!) 650 998. " , clarkei Hart 651 000. " musicus L. (T. iliacus auct.) 652 1002. " pallidus Gm. 656 1003. " obscurus Gm. 656 1004. " chrysolaus Temm. 656 1005. " celaenops celaenops Stejn. 657 1006. " yakushimenis (Ogawa) 661 1011. " castanea castanea (Gould) 661 1012. " gouldi (Verr.) 662 1013. " kessleri Przew. 662	971.	. ,,	subunicolor (Blyth)						633
974. " assamensis Hart. 635 975. " occidentalis Hart. 635 976. " lineatum lineatum (Vig.) 635 977. " grisescentior Hart. 636 978. " gilgit Hart. 636 980. " albogularis Gould. 637 Gattung Pomatorhinus Horsf. 637 981. Pomatorhinus erythrogenys erythrogenys Vig. 637 982. " ferrugitatus Hodgs. 638 983. " macclellandi gravivox David. 638 984. " dedekensi Oust. 638 985. " ruficollis rufodgs. 639 986. " styani Seeb. 639 987. Turdus dauma aureus Hol. 642 988. " major (Ogawa) 643 988. " major (Ogawa) 643 989. " mollissimus Blyth 644 991. " davisoni (Hume) 645 992. p pilaris L 646 993. viscivorus viscivorus L 649 994. " deichleri Erl. 648 <td>972.</td> <td>22</td> <td>formosum (Verr.)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>634</td>	972.	22	formosum (Verr.)						634
975. " " occidentalis Hart. 635 976. " lineatum lineatum (Vig.) 635 977. " grisescentior Hart. 636 978. " " grijgit Hart. 636 979. " perspicillatus (Gm.) 636 980. " albogularis Gould. 637 Gattung Pomatorhinus Horsf. 637 981. Pomatorhinus erythrogenys erythrogenys Vig. 637 982. " ferrugilatus Hodgs. 638 983. " macclellandi gravivox David. 638 984. " dedekensi Oust. 638 985. " ruficollis ruficiollis Hodgs. 639 986. " styani Seeb. 639 Gattung Turdus L. 640 987. Turdus dauma aureus Hol. 642 988. " major (Ogawa) 643 989. " mollissimus Blyth 644 990. " sibiricus sibiricus Pall. 644 991. " davisoni (Hume) 645 992. " pilaris L. 646 993. " vicivorus viscivorus L. 647 994. " deichleri Erl. 648 995. " bonapartei Cab. 649 996. " auritus Ver. 649 997. " philomelos philomelos Brehm (T. musicus auct., errore!) 650 998. " cardis Temm. 652 1000. " musicus L. (T. iliacus auct.) 653 1001. " hortulorum Scl. 654 1002. " pallidus Gm. 656 1004. " chrysolaus Temm. 656 1005. " celaenops celaenops Stejn. 657 1007. " naumanni Temm. 657 1008. " fuscatus Pall. 659 1009. " ruficollis ruficollis Pall. 659 1000. " rusicus Pall. 659 1000. " rusicus Pall. 659 1001. " atrogularis Temm. 660 1011. " castanea castanea (Gould) 661 1012. " gouldi (Verr.) 662 1013. " kesleri Przew. 662	973.	2:	rufogularis rufogularis Gould						634
976. " lineatum lineatum (Vig.) 635 977. " grisescentior Hart. 636 978. " perspicillatus (Gm.) 636 980. " albogularis Gould. 637 981. Pomatorhinus Horsf. 637 981. Pomatorhinus erythrogenys erythrogenys Vig. 637 982. " ferrugilatus Hodgs. 638 983. " macclellandi gravivox David. 638 984. " gruficollis ruficollis Hodgs. 639 985. " ruficollis ruficollis Hodgs. 639 986. " styani Seeb. 639 637 Gattung Turdus L. 640 987. Turdus dauma aureus Hol. 642 988. " mollissimus Blyth 643 989. " mollissimus Blyth 644 991. " davisoni (Hume) 645 992. " pilaris L. 646 993. " viscivorus viscivorus L. 647 994. " deichleri Erl. 648 995. " philomelos philomelos Brehm (T. musicus auct., errore	974.	22	assamensis Hart						635
976. lineatum lineatum (Vig.) 635 977. " grisescentior Hart. 636 978. " grilgit Hart. 636 980. " perspicillatus (Gm.) 636 980. " albogularis Gould. 637 981. Pomatorhinus Horsf. 637 981. Pomatorhinus erythrogenys erythrogenys Vig. 637 982. " ferrugilatus Hodgs. 638 983. " accelellandi gravivox David. 638 984. " dedekensi Oust. 638 985. " ruficollis ruficollis Hodgs. 639 986. " styani Seeb. 639 987. Turdus L. 640 987. Turdus dauma aureus Hol. 642 988. " major (Ogawa) 643 989. " mollissimus Blyth 644 990. " sibiricus sibiricus Pall. 644 991. " davisoni (Hume) 645 992. " pilaris L. 645 993. " viscivorus viscivorus L. 647 <t< td=""><td>975.</td><td>25</td><td>,, occidentalis Hart</td><td></td><td></td><td></td><td>٠.</td><td></td><td>635</td></t<>	975.	25	,, occidentalis Hart				٠.		635
977. " grisescentior Hart. 636 978. " perspicillatus (Gm.) 636 980. albogularis Gould. 637 Gattuug Pomatorhinus Horsf. 637 981. Pomatorhinus erythrogenys erythrogenys Vig. 637 982. " ferrugilatus Hodgs. 638 983. " acedelandi gravivox David. 638 984. " dedekensi Oust. 638 985. " ruficollis ruficollis Hodgs. 639 986. " styani Seeb. 639 637 Gattung Turdus L. 649 987. Turdus dauma aureus Hol. 642 988. " major (Ogawa) 643 989. " mollissimus Blyth 644 980. " sibiricus sibiricus Pall. 644 991. " davisoni (Hume) 645 992. " pilaris L. 647 993. v sisivorus viscivorus L. 647 994. " deichleri Erl. 648 995. " bonapartei Cab. 649 996.	976.	-	lingstum lingstum (Vig.)						635
979. " perspicillatus (Gm.) 636 980. " albogularis Gould. 637 Gattung Pomatorhinus Horsf. 637 981. Pomatorhinus erythrogenys erythrogenys Vig. 637 982. " ferrugilatus Hodgs. 638 983. " macelellandi gravivox David. 638 984. " , dedekensi Oust. 638 985. " ruficollis ruficollis Hodgs. 639 986. " styani Seeb. 639 987. Turdus dauma aureus Hol. 640 988. " major (Ogawa) 643 989. " mollissimus Blyth 644 999. " sibiricus sibiricus Pall. 644 991. " davisoni (Hume) 645 992. " pilaris L. 646 993. " viscivorus viscivorus L. 647 994. " deichleri Erl. 648 995. " bonapartei Cab. 649 996. " auritus Verr. 649 997. " philomelos philomelos Brehm (T. musicus auct., errore!) 650 998. " cardis Temm. 652 1000. " musicus L. (T. iliacus auct.) 652 1001. " hortulorum Sel. 655 1002. " pallidus Gm. 656 1004. " chrysolaus Temm. 656 1005. " celaenops celaenops Stejn. 657 1006. " yakushimensis (Ogawa) 657 1007. " naumanni Temm. 656 1008. " fuscatus Pall. 659 1009. " ruficollis ruficollis Pall. 659 1009. " ruficollis ruficollis Pall. 659 1009. " ruficollis ruficollis Pall. 650 1001. " atrogularis Temm. 660 1011. " castanea castanea (Gould) 661 1012. " gouldi (Verr.) 662	977.			4					636
980. "albogularis Gould. 637 Gattung Pomatorhinus Horsf. 637 981. Pomatorhinus erythrogenys erythrogenys Vig. 638 982. "ferrugilatus Hodgs. 638 983. "macclellandi gravivox David. 638 984. "dedekensi Oust. 638 985. ruficollis ruficollis Hodgs. 639 986. "styani Seeb. 639 Gattung Turdus L. 640 987. Turdus dauma aureus Hol. 642 988. "major (Ogawa) 643 989. mollissimus Blyth 644 990. sibiricus sibiricus Pall. 644 991. "davisoni (Hume) 645 992. pilaris L. 646 993. viscivorus viscivorus L. 647 994. "deichleri Erl. 648 995. "bonapartei Cab. 649 996. "auritus Verr. 649 997. philomelos philomelos Brehm (T. musicus auct., errore!) 650 998. "ca	978.	22	,, gilgit Hart						636
Gattung Pomatorhinus Horsf. 637 981. Pomatorhinus erythrogenys erythrogenys Vig. 637 982. " ferrugilatus Hodgs. 638 983. " macclellandi gravivox David. 638 984. " dedekensi Oust. 638 985. " ruficollis ruficollis Hodgs. 639 986. " styani Seeb. 639 Gattung Turdus L. 640 987. Turdus dauma aureus Hol. 642 988. " major (Ogawa) 643 989. " mollissimus Blyth 644 990. " sibiricus sibiricus Pall. 644 991. " davisoni (Hume) 645 992. " pilaris L. 646 993. " viscivorus viscivorus L. 647 994. " deichleri Erl. 648 995. " bonapartei Cab. 649 996. " auritus Verr. 649 997. " philomelos philomelos Brehm (T. musicus auct., errore!) 650 998. " cardis Temm. 652 1000. " musicus L. (T. iliacus auct.) 651 1002. " pallidus Gm. 655 1003. " obscurus Gm. 656 1004. " chysolaus Temm. 656	979.		perspicillatus (Gm.)						636
981. Pomatorhinus erythrogenys erythrogenys Vig. 637 982. " ferrugilatus Hodgs. 638 983. " macclellandi gravivox David. 638 984. " , dedekensi Oust. 638 985. " ruficollis ruficollis Hodgs. 639 986. " , styani Seeb. 639 987. Turdus dauma aureus Hol. 642 988. " , major (Ogawa) 643 989. " mollissimus Blyth 644 990. " sibiricus sibiricus Pall. 644 991. " , davisoni (Hume) 645 992. " pilaris L. 646 993. " viscivorus viscivorus L. 647 994. " , deichleri Erl. 648 995. " , bonapartei Cab. 649 996. " auritus Verr. 649 997. " philomelos philomelos Brehm (T. musicus auct., errore!) 650 998. " , clarkei Hart 651 999. " , cardis Temm. 652 1000. " musicus L. (T. iliacus auct.) 653 1001. " , hortulorum Scl. 654 1002. " pallidus Gm. 655 1003. " , obscurus Gm. 655 1004. " , chrysolaus Temm. 65	980.	11	albogularis Gould						637
981. Pomatorhinus erythrogenys erythrogenys Vig. 637 982. " ferrugilatus Hodgs. 638 983. " macclellandi gravivox David. 638 984. " , dedekensi Oust. 638 985. " ruficollis ruficollis Hodgs. 639 986. " , styani Seeb. 639 987. Turdus dauma aureus Hol. 642 988. " , major (Ogawa) 643 989. " mollissimus Blyth 644 990. " sibiricus sibiricus Pall. 644 991. " , davisoni (Hume) 645 992. " pilaris L. 646 993. " viscivorus viscivorus L. 647 994. " , deichleri Erl. 648 995. " , bonapartei Cab. 649 996. " auritus Verr. 649 997. " philomelos philomelos Brehm (T. musicus auct., errore!) 650 998. " , clarkei Hart 651 999. " , cardis Temm. 652 1000. " musicus L. (T. iliacus auct.) 653 1001. " , hortulorum Scl. 654 1002. " pallidus Gm. 655 1003. " , obscurus Gm. 655 1004. " , chrysolaus Temm. 65		Gattun	g Pomatorhinus Horsf						637
982. " ferrugilatus Hodgs. 638 983. " macclellandi gravivox David. 638 984. " dedekensi Oust. 638 985. " ruficollis ruficollis Hodgs. 639 986. " styani Seeb. 639 Gattung Turdus L. 640 987. Turdus dauma aureus Hol. 642 988. " major (Ogawa) 643 989. " mollissimus Blyth 644 990. " sibiricus sibiricus Pall. 644 991. " davisoni (Hume) 645 992. " pilaris L. 646 993. " viscivorus viscivorus L. 647 994. " deichleri Erl. 648 995. " bonapartei Cab. 649 996. auritus Verr. 649 997. " philomelos philomelos Brehm (T. musicus auct., errore!) 650 998. " clarkei Hart 651 1000. " musicus L. (T. iliacus auct.) 653 1001. hortulorum Scl. 653 1002.	981.								637
983. " accelellandi gravivox David 638 984. " dedekensi Oust 639 985. " ruficollis ruficollis Hodgs 639 986. " styani Seeb 639 Gattung Turdus L. 640 987. Turdus dauma aureus Hol. 642 988. " major (Ogawa) 643 989. " mollissimus Blyth 644 990. " sibiricus sibiricus Pall. 644 991. " davisoni (Hume) 645 992. pilaris L. 646 993. " viscivorus Viscivorus L. 647 994. " deichleri Erl. 648 995. " bonapartei Cab. 649 996. auritus Verr. 649 997. philomelos philomelos Brehm (T. musicus auct., errore!) 650 998. " clarkei Hart 651 1000. " musicus L. (T. iliacus auct.) 652 1000. " musicus L. (T. iliacus auct.) 653 1001. hortulorum Sel. 655 1003. <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>638</td>									638
984. ", "dedekensi Oust	983.								638
985. " ruficollis ruficollis Hodgs. 639 986. " styani Seeb. 639 Gattung Turdus L. 640 987. Turdus dauma aureus Hol. 642 988. " major (Ogawa) 643 989. " mollissimus Blyth 644 990. sibiricus sibiricus Pall. 644 991. " davisoni (Hume) 645 992. pilaris L. 646 993. viscivorus viscivorus L. 647 994. " deichleri Erl. 648 995. " bonapartei Cab. 649 996. auritus Verr. 649 997. philomelos philomelos Brehm (T. musicus auct., errore!) 650 998. " cardis Temm. 652 1000. musicus L. (T. iliacus auct.) 653 1001. hortulorum Sel. 654 1002. pallidus Gm. 655 1003. obscurus Gm. 656 1004. chrysolaus Temm. 656 1005. celaenops celaenops Ste	984.		dodolonei Ouet						638
986. " styani Seeb. 639 Gattung Turdus L. 640 987. Turdus dauma aureus Hol. 642 988. " major (Ogawa) 643 989. " mollissimus Blyth 644 990. " sibiricus sibiricus Pall. 644 991. " davisoni (Hume) 645 992. pilaris L. 646 993. viscivorus viscivorus L. 647 994. " deichleri Erl. 648 995. " bonapartei Cab. 649 996. auritus Verr. 649 997. philomelos philomelos Brehm (T. musicus auct., errore!) 650 998. " cardis Temm. 652 1000. musicus L. (T. iliacus auct.) 653 1001. hortulorum Sel. 654 1002. pallidus Gm. 655 1003. obscurus Gm. 656 1004. chrysolaus Temm. 656 1005. celaenops celaenops Stejn. 657 1006. " yakushimensis (Ogawa)<	985.		CarlliaCarllia III-dan						
Gattung Turdus L. 640 987. Turdus dauma aureus Hol. 642 988. """, major (Ogawa) 643 989. """, mollissimus Blyth 644 990. """, sibiricus sibiricus Pall. 644 991. """, davisoni (Hume) 645 992. """, pilaris L. 646 993. """, viscivorus viscivorus L. 647 994. """, deichleri Erl. 648 995. """, bonapartei Cab. 649 997. "", philomelos philomelos Brehm (T. musicus auct., errore!) 650 998. """, clarkei Hart 651 999. "", cardis Temm. 652 1000. "", musicus L. (T. iliacus auct.) 653 1001. "", hortulorum Scl. 654 1002. "", pallidus Gm. 655 1003. "", obscurus Gm. 656 1004. "", clarysolaus Temm. 656 1005. "", celaenops celaenops Stejn. 657 1006. "", yakushimensi (Ogawa) 657 1007. "", naumanni Temm. 657 1008. "", fuscatus Pall. 658 1009. "", ruficollis ruficollis Pall. 659 1010. "", atrogularis Temm.	986.		-t Cash						
987. Turdus dauma aureus Hol. 642 988. " major (Ogawa) 643 989. mollissimus Blyth 644 990. sibiricus sibiricus Pall. 644 991. " davisoni (Hume) 645 992. pilaris L. 646 993. " viscivorus viscivorus L. 647 994. " deichleri Erl. 648 995. " bonapartei Cab. 649 996. auritus Verr. 649 997. philomelos philomelos Brehm (T. musicus auct., errore!) 650 998. " clarkei Hart 651 999. cardis Temm. 652 1000. musicus L. (T. iliacus auct.) 653 1001. hortulorum Scl. 654 1002. pallidus Gm. 655 1003. obscurus Gm. 655 1004. chrysolaus Temm. 656 1005. celaenops celaenops Stejn. 657 1006. " yakushimensis (Ogawa) 657 1007. naumanni Temm. 657 1008. fuscatus Pall. 658									
988. "major (Ogawa) 643 989. "mollissimus Blyth 644 990. sibiricus sibiricus Pall. 644 991. "davisoni (Hume) 645 992. pilaris L. 646 993. "viscivorus viscivorus L. 647 994. "deichleri Erl. 648 995. "bonapartei Cab. 649 996. auritus Verr. 649 997. philomelos philomelos Brehm (T. musicus auct., errore!) 650 998. "clarkei Hart 651 999. cardis Temm. 652 1000. musicus L. (T. iliacus auct.) 653 1001. hortulorum Scl. 655 1002. pallidus Gm. 655 1003. obscurus Gm. 656 1004. chrysolaus Temm. 656 1005. celaenops celaenops Stejn. 657 1006. "yakushimensis (Ogawa) 657 1007. naumanni Temm. 656 1009. "tuficollis ruficollis Pall. 659 1010. "atrogularis Temm.	987.								
989. "mollissimus Blyth							,		
990. , sibiricus sibiricus Pall. 644 991. , , davisoni (Hume) 645 992. , pilaris L	989.	**	// 0 \ 0 /			Ĭ			
991. ", davisoni (Hume) 645 992. " pilaris L. 646 993. " viscivorus viscivorus L. 647 994. ", deichleri Erl. 648 995. ", bonapartei Cab. 649 996. auritus Verr. 649 997. " philomelos philomelos Brehm (T. musicus auct., errore!) 650 998. " cardis Temm. 651 999. " cardis Temm. 652 1000. musicus L. (T. iliacus auct.) 653 1001. ", hortulorum Sel. 654 1002. ", pallidus Gm. 655 1003. ", obscurus Gm. 656 1004. ", chrysolaus Temm. 656 1005. ", celaenops celaenops Stejn. 657 1006. ", yakushimensis (Ogawa) 657 1007. ", naumanni Temm. 657 1008. ", fuscatus Pall. 659 1010. ", atrogularis Temm. 660 1011. ", astanea castanea (Gould) 661 1012. ", gouldi (Verr.) 662 1013.	990.		•						
992. pilaris L. 646 993. viscivorus viscivorus L. 647 994. " deichleri Erl. 648 995. " bonapartei Cab. 649 996. auritus Verr. 649 997. philomelos philomelos Brehm (T. musicus auct., errore!) 650 998. " clarkei Hart 651 999. cardis Temm. 652 1000. musicus L. (T. iliacus auct.) 653 1001. hortulorum Sel. 654 1002. pallidus Gm. 655 1003. obscurus Gm. 656 1004. chrysolaus Temm. 656 1005. celaenops celaenops Stejn. 657 1006. " yakushimensis (Ogawa) 657 1007. naumanni Temm. 657 1008. fuscatus Pall. 658 1009. ruficollis ruficollis Pall. 659 1010. " atrogularis Temm. 660 1011. castanea castanea (Gould) 661 1012. " gouldi (Verr.) 662 1013. " kessleri Przew.<	991.								
993. "viscivorus viscivorus L. 647 994. "deichleri Erl. 648 995. "bonapartei Cab. 649 996. auritus Verr. 649 997. "philomelos philomelos Brehm (T. musicus auct., errore!) 650 998. "clarkei Hart 651 999. "cardis Temm. 652 1000. musicus L. (T. iliacus auct.) 653 1001. hortulorum Sel. 654 1002. pallidus Gm. 655 1003. obscurus Gm. 656 1004. "chrysolaus Temm. 656 1005. "celaenops celaenops Stejn. 657 1006. "yakushimensis (Ogawa) 657 1007. "naumanni Temm. 657 1008. fuscatus Pall. 658 1009. "ruficollis ruficollis Pall. 659 1010. "atrogularis Temm. 660 1011. "castanea castanea (Gould) 661 1012. "gouldi (Verr.) 662 1013. "kessleri Przew. 662									
994. " deichleri Erl. 648 995. " bonapartei Cab. 649 996. auritus Verr. 649 997. philomelos philomelos Brehm (T. musicus auct., errore!) 650 998. " clarkei Hart 651 999. cardis Temm. 652 1000. musicus L. (T. iliacus auct.) 653 1001. hortulorum Scl. 654 1002. pallidus Gm. 655 1003. obscurus Gm. 656 1004. chrysolaus Temm. 656 1005. celaenops celaenops Stejn. 657 1006. " yakushimensis (Ogawa) 657 1008. fuscatus Pall. 658 1009. ruficollis ruficollis Pall. 659 1010. " atrogularis Temm. 660 1011. castanea castanea (Gould) 661 1012. " gouldi (Verr.) 662 1013. " kessleri Przew. 662	993.					·			
995. ", bonapartei Cab	994.		7 * 13 * 73 1						
996. , auritus Verr			" 1						
997. "philomelos philomelos Brehm (T. musicus auct., errore!) 650 998. ", clarkei Hart			,, I			Ĭ			
998. " clarkei Hart 651 999. " cardis Temm. 652 1000. " musicus L. (T. iliacus auct.) 653 1001. hortulorum Scl. 654 1002. pallidus Gm. 655 1003. obscurus Gm. 656 1004. chrysolaus Temm. 656 1005. celaenops celaenops Stejn. 657 1006. " yakushimensis (Ogawa) 657 1007. " naumanni Temm. 657 1008. fuscatus Pall. 658 1009. " ruficollis ruficollis Pall. 659 1010. " atrogularis Temm. 660 1011. castanea castanea (Gould) 661 1012. " gouldi (Verr.) 662 1013. " kessleri Przew. 662								•	
999. " cardis Temm. 652 1000. " musicus L. (T. iliacus auct.) 653 1001. hortulorum Scl. 654 1002. pallidus Gm. 655 1003. obscurus Gm. 656 1004. chrysolaus Temm. 656 1005. celaenops celaenops Stejn. 657 1006. " yakushimensis (Ogawa) 657 1007. naumanni Temm. 657 1008. fuscatus Pall. 658 1009. ruficollis ruficollis Pall. 659 1010. " atrogularis Temm. 660 1011. castanea castanea (Gould) 661 1012. " gouldi (Verr.) 662 1013. " kessleri Przew. 662									
1000. "musicus L. (T. iliacus auct.) 653 1001. "hortulorum Scl. 654 1002. "pallidus Gm. 655 1003. "obscurus Gm. 656 1004. "chrysolaus Temm. 656 1005. "celaenops celaenops Stejn. 657 1006. "yakushimensis (Ogawa) 657 1007. "naumanni Temm. 657 1008. fuscatus Pall. 658 1009. "ruficollis ruficollis Pall. 659 1010. "atrogularis Temm. 660 1011. "castanea castanea (Gould) 661 1012. "gouldi (Verr.) 662 1013. "kessleri Przew. 662			**						
1001. "hortulorum Scl. 654 1002. "pallidus Gm. 655 1003. "obscurus Gm. 656 1004. "chrysolaus Temm. 656 1005. "celaenops celaenops Stejn. 657 1006. "yakushimensis (Ogawa) 657 1007. "naumanni Temm. 657 1008. fuscatus Pall. 658 1009. "ruficollis ruficollis Pall. 659 1010. "atrogularis Temm. 660 1011. "castanea castanea (Gould) 661 1012. "gouldi (Verr.) 662 1013. "kessleri Przew. 662									
1002. "pallidus Gm. 655 1003. "obscurus Gm. 656 1004. "chrysolaus Temm. 656 1005. "celaenops celaenops Stejn. 657 1006. "yakushimensis (Ogawa) 657 1007. "naumanni Temm. 657 1008. fuscatus Pall. 658 1009. "ruficollis ruficollis Pall. 659 1010. "atrogularis Temm. 660 1011. "castanea castanea (Gould) 661 1012. "gouldi (Verr.) 662 1013. "kessleri Przew. 662									
1003. " obscurus Gm. 656 1004. " chrysolaus Temm. 656 1005. " celaenops celaenops Stejn. 657 1006. " yakushimensis (Ogawa) 657 1007. " naumanni Temm. 657 1008. fuscatus Pall. 658 1009. " ruficollis ruficollis Pall. 659 1010. " atrogularis Temm. 660 1011. " castanea castanea (Gould) 661 1012. " gouldi (Verr.) 662 1013. " kessleri Przew. 662									
1004. ", chrysolaus Temm. 656 1005. ", celaenops celaenops Stejn. 657 1006. ", yakushimensis (Ogawa) 657 1007. ", naumanni Temm. 657 1008. ", fuscatus Pall. 658 1009. ", ruficollis ruficollis Pall. 659 1010. ", atrogularis Temm. 660 1011. ", castanea castanea (Gould) 661 1012. ", gouldi (Verr.) 662 1013. ", kessleri Przew. 662			4						
1005. " celaenops celaenops Stejn. 657 1006. " yakushimensis (Ogawa) 657 1007. " naumanni Temm. 657 1008. fuscatus Pall. 658 1009. " ruficollis ruficollis Pall. 659 1010. " atrogularis Temm. 660 1011. " castanea castanea (Gould) 661 1012. " gouldi (Verr.) 662 1013. " kessleri Przew. 662				•					
1006. ", yakushimensis (Ogawa) 657 1007. ", naumanni Temm. 657 1008. ", fuscatus Pall. 658 1009. ", ruficollis ruficollis Pall. 659 1010. ", atrogularis Temm. 660 1011. ", castanea castanea (Gould) 661 1012. ", gouldi (Verr.) 662 1013. ", kessleri Przew. 662		• •	·			•	•	•	
1007. ", naumanni Temm. 657 1008. ", fuscatus Pall. 658 1009. ", ruficollis ruficollis Pall. 659 1010. ", atrogularis Temm. 660 1011. ", castanea castanea (Gould) 661 1012. ", gouldi (Verr.) 662 1013. ", kessleri Przew. 662			1 1 1 1 1 1 1 1		•	•	•	•	
1008. ", fuscatus Pall. 658 1009. ", ruficollis ruficollis Pall. 659 1010. ", atrogularis Temm. 660 1011. ", castanea castanea (Gould) 661 1012. ", gouldi (Verr.) 662 1013. ", kessleri Przew. 662		**	"		•	•	•	•	
1009. ", ruficollis ruficollis Pall. 659 1010. ", atrogularis Temm. 660 1011. ", castanea castanea (Gould) 661 1012. ", gouldi (Verr.) 662 1013. ", kessleri Przew. 662			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	٠	•	٠	•		
1010. ", " atrogularis Temm. .660 1011. ", castanea castanea (Gould) .661 1012. ", gouldi (Verr.) .662 1013. ", kessleri Przew. .662					•	•	•	•	-
1011. ", castanea castanea (Gould) 661 1012. ", gouldi (Verr.) 662 1013. ", kessleri Przew. 662							٠,	•	
1012. , gouldi (Verr.)		**	" . 0	4	•				
1013. , kessleri Przew							•		
,,		**		•	•				
				•	•	•	•		
		"	and outload relyte	•					.,00

 $^{^{\}rm 1})$ Präokkupiert durch I. bonvaloti (antea p. 628). — Als neuen Namen schlage ich vor:

					Seite
1015.	Turdus	torquatus torquatus L			663
1016.	22	" orientalis (Seeb.)			664
1017.	"	,, alpestris (Brehm)			665
1017		merula merula L			665
1018.	22	" hispaniae Kleinschm			667
1019.		" cabrerae Hart. 1)			667
1020.	99	azorensis Hart.			668
1021.	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	" mauritanicus Hart			668
1022.	"	" algira (Mad.)			669
1023.	27	" aterrima (Mad.)			669
1024.	22	syriaca Hemper. & Ehr.			669
1025.		" intermedia (Richm.)			670
1026.	. 77	" maxima (Seeb.)			670
		Monticola Boie			671
1027	Montico	pla saxatilis (L.)	•		671
1028.		gularis (Swinh.)	•		673
1029.	. 22	solitarius solitarius (L.) (M. cyanus auct.)	•	•	674
1030.	77	turner and and Hout	•	•	675
1031.	: ;		٠	•	675
1031.	22	" THE OF T G MEN	•	•	675
1002.	77		•	٠	
1000	Gattung	Myiophoneus Temm	•	•	676
		oneus temminckii temminckii Vig.	•		676
1034.	. 99	,, turcestanicus Sar	•	•	677
1035.	77 '	caerulea (Scop.)	4	•	677
		g Saxicola Bechst			678
1036.	Saxicola	a oenanthe oenanthe (L.)			679
	27	" argentea Lönnb	٠.	•	680
	22	" rostrata Hempr. & Ehr			681
1037.	22	" leucorhoa (Gm.)		•	681
1038.	22	" seebohmi Dixon			682
1039.	22	deserti deserti Temm			683
1040.	22	" atrogularis Blyth 2)			684
1041.	22	hispanica hispanica (L.)			685
1042.	22	" xanthomelaena Hempr. & Ehr			687
1043.	22	" gaddi Sar. & Lond			688
1044.	22	pleschanka pleschanka (Lepech.)	•		688
1045.	22'	" cypriaca Hom			689
1046.	99	melanoleuca melanoleuca (Güld.)			690
1047.	,,	" finschii Heugl			690
1048.	99	isabellina Cretzschm			691
1049.	22	xanthoprymna chrysopygia (De Til.)			692
1050.	99	,, xanthoprymna Hempr. & Ehr			693
1051.	- 99 .	cummingi Whit.			693
1052.	27	moesta Licht			693
1053.	99 .	lugens lugens Licht			694
1054.	22.	" halophila Tristr			695
1055.	**	persica Seeb.			696
1056.	97	picata Blyth	•		696
1057.	7.99	opistholeuca Strickl.	•	•	697
LUUI.	99	opinimore de la contraction de		•	001

¹) Synonym: T. m. brachyptera Floericke, Aus der Heimat des Kanarienvogels (Tenerife).

²) Wird S. deserti albifrons heißen müssen: Saxicola albifrons Brandt, Bull. Acad. Petersburg II, p. 139 (1844— "Westsibirien").

E. Hartert, Die Vögel der paläarktischen Fauna.

							Seite
1058.	Saxicola	leucurus leucurus (Gm.)				٠.	697
1059.	22	" syenitica Heugl					698
1060.	99	", riggenbachi Hart					699
1061.	. ,,	leucopyga (Brehm)					699
1062.	22	alboniger Hume					700
1063.	22	monacha Temm					701
	Gattung	Pratincola Koch					701
1064.		la rubetra rubetra (L.)					702
1065.	,,	" spatzi Erl					703
1066.	, 77	,, noskae Tschusi					703
1067.	27	" margaretae Joh					704
1068.	, 77	dacotiae Meade-Waldo					704
1069.		insignis Blyth					705
1070.	"	torquata rubicola (L.)					706
1071.	"	" hibernans Hart					707
1072.	. "	" — Pall					707
1073.	"	atoinagoni Pormat					708
1074.	"	indian Dlath			•		708
1075.	27	nugarralskii Blaska			۰	٠	709
1076.	. ""	caprata rossorum Hart.	•	• •	۰	٠	709
1076.	. ??	h:1 (C -1)	•	• •	•	٠	710
1077.	"	"			•	•	710
1070.	"	" caprata (L.)		• •	•	٠	
		Oreicola Bp	•	• •	•	۰	710
	Oreicola	ferrea ferrea (Gray)	•		•	•	711
1080.	"	" haringtoni Hart	۰		٠	٠	711
	Gattung	Tarsiger Hodgs					712
1081.	Tarsiger	cyanurus (Pall.)				۰	712
1082.	"	rufilatus (Hodgs.)					713
1083.	"	indica indica (Vieill.)					713
1084.	22	hyperythra (Blyth)		, .			714
1085.		chrysaeus Hodgs					714
	Gattung	Chaimarrornis Hodgs					715
1086		rornis leucocephala (Vig.)		• •	•	•	715
1087.	Опаннаг	fuliginosa fuliginosa (Vig.)	• •		•	٠	716
1001.	0 - 14		•		٠	٠.	717
1000		Phoenicurus Forst.	•	•	•	•	
	Phoenicu	urus phoenicurus phoenicurus (L.)			٠	•	718
1089.	99	" algeriensis (Kleinschm.)					719
1090.	**	" mesoleuca (Hempr. & Ehr.)		•	٠	۰	720
1091.	99	ochruros gibraltariensis (Gm.) (tithys auct err!)		•	•		720
1092.		" ochruros (Gm.)			٠	٠	722
1093.		" semirufa (Hempr. & Ehr.)			٠	٠	723
1094.		" phoenicuroides (Moore)			٠	٠	723
1095.	. , . , , ,	", rufiventris (Vieill.)			٠	٠	723
1096.	. 22	hodgsoni (Moore)		•	•	•	724
1097.		aurorea aurorea (Pall.)		•	٠		725
1098.		,, filchneri (Parrot)			٠	0	725
1099.	. 22	" leucoptera Blyth		٠		•	726
1100.		erythrogastra erythrogastra (Güld.)		•	٠		726
1101.	22	" grandis (Gould)			٠.		726
1102.	77	erythronota (Eversm.)				٠	727
1103.	"	alaschanica (Przew.)				•	728
1104.	22	frontalis Vig.					728
1105.	19	schisticeps Gray					729
1106.		coeruleocephala Vig.					730

		eite
	Gattung Diplootocus Hart	31
1107.		31
	Gattung Luscinia Forst	32
		33
1109.		35
1110.		35
1111.		36
1112.		38
1113.		39
1114.	", , ballioni (Sew.)	39
1115.		40
1116.		40
1117.	", davidi (Oust.)	40
1118.	", obscura (Beres. & Bianchi)	41
1119.		41
1120.		42
1121.		42
1122.		43
1123.		43
1124.		44
1125.		45
1126.		45
1127.		47
1128.		47
1129.	" "	48
1130.	gramacula (Wolf)	48
1131.	malana (Vlainaahaa)	49
1132.	(G 9 T 1)	50
1133.	abbatti (/Diabaa)	50
1100.		50
1124		50
1135.	malambilus Hant	52
1136.	gording Klaingahan	53
		53
1137.	77	54
1138.	77	
1139.		54
1140.		55
		55
1141.		55
		56
1142.		56
	8	57
1143.		57
		58
		59
1145.	77 . 77 . 6	59
1146.		59
1147.		60
	O 1125 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	60
1148.		60
		61
1149.	Prunella collaris (Scop.)	62
1150.	" " subalpinus (Brehm)	63
1151.	" , caucasicus (Tsch.)	64
1152.		64

									Seite
1153.	Prunella	collaris tib	tanus (Bianchi)						765
1154.	22	. ,, ery	thropygius (Swinh.)						765
1155.	"	.,, nip	alensis (Blyth)						765
1156.	22	" hir	alayanus (Blyth)						766
1157.	"	" rul	eculoides (Moore)						767
1158.		strophiatus	strophiatus (Blyth)						767
1159.	22	77	multistriatus (David)						768
1160.		22	jerdoni (Brooks)						768
1161.	27	montanella	(Pall.)						768
1162.	77		ulvescens (Sew.)						769
	22	**	lresseri Hart						770
	77		dahuricus (Tacz.)						770
1163.	**		cularis (Radde)						770
1164.			(Brandt)						771
1165.	"	0	zew.)						771
1166.	"		nodularis (L.)						772
1167.	"		ccidentalis (Hart.)						773
1168.	22		rientalis (Sharpe)						774
1169.	77		lanfordi (Sar.)					•	774
1170.	27		mm. & Schleg.)					•	774
1171.	7,		s (Hodgs.)						775
11/1.	**					•	•	•	
			YTIDAE			•	٠	•	775
			es Vieill						776
			tes taivanus Hart.)						776
1172.	Troglody	tes troglody	tes islandicus Hart			•		•	776
1173.	**	22	zetlandicus Hart			•	٠		777
1174.	**	22	borealis Fisch						777
1175.	17	**	subsp.?						777
1176.	**	22	hirtensis Seeb						778
1177.	27	"	troglodytes (L.)				1		778
1178.	22	22	kabylorum Hart						780
1179.	**	"	cypriotes (Bate)			•			780
1180.	77	27	hyrcanus Sar. & Loudon						780
1181.	22 ~	77	pallidus Hume						781
1182.	"	**	zagrossiensis Sar. & Loudon					۰	781
1183.	**	22	nipalensis Blyth						781
1184.	**	**	tibetana (Walton)						782
1185.	27	77	neglectus Brooks						782
1186.	"	"	dauricus Dyb. & Tacz						782
1187.	77	77	tarbagataica (Suschk.)						782
1188.			peninsulae (Clark) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						783
1189.	***	, ,,	idius (Richm.)						783
1190.	77	11	szetschuanus Hart.						783
1191.	**	**	fumigatus Temm.						783
1192.	"	77	ogawae Hart						784
1193.	77	***	kurilensis Stejn						784
1194.	"	"	pallescens Ridgw.)						784
LIUI	Cattoner	' "		•		•			
110"			s Day, & Oust.	•	•	•			785
	~		oides (Verr.)		•	• -	• •		785
1196.	"	halsueti			٠	•			786
1197.	22	caudata	ыуш)		•	•			786
	Gattung :	Pnoepyga	Hodgs						786
1198.	Pnoepyga	squamata	Gould)						787
1199.			lla Hodgs.						787

	Sei	te
	Gattung Cinclus	38
1200.	Cinclus cinclus (L.)	-
1201.	,, ,, sbritannicus Tschusi	39
1202.	", ", hibernicus Hart	90
1203.	", ", pyrenaicus Dress	90
1204.	", ", subsp.?	90
1205.	", ", sapsworthi Arrigoni)1
1206.	,, aquaticus Bechst)1
1207.	" " meridionalis Brehm)3
1208.	,, ,, minor Tristr	93
1209.	", ,, caucasicus Mad)4
1210.	" rufiventris Tristr)4
1211.	,, persicus With	15
1212.	,, ,, cashmeriensis Gould	
1213.	levelenator Dr	
1214.	Tollarii mallarii Tanana	97
1215.	"	97
1216.	" terminostria Pro	98
1210.	" "	98
1017		98
1217.		_
		99
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	99
1218.		00
1219.	,, ,, transitiva Hart	
1220.)2
1221.	" " ")3
1222.)4
1223.)4
1224.)5
1225.)6
1226.	", ", striolata (Temm. & Schleg.))6
1227.	" " erythropygia (Syk.))6
)7
1228.	Hirundo urbica urbica L)7
1229.		9
1230.	,, whiteleyi (Swinh.)	9
1231.	", ", cashmeriensis (Gould)	9
	,, ,, nigrimentalis Hart	0
1232.	" " dasypus (Bp.)	
	Gattung Riparia Forst	
1233.	Riparia riparia (L.)	
1234.	" " littoralis (Heugl.)	
1235.	383 . L. (C)3	
1236.	******* (T ** 1.)	
1237.	1-3:-1. · · · /O 1 >	
1237.	11 1 (7) 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	
1200.	,, mauritanica (Meade-Waldo)	
1239.		
1240.	" rupestris (Scop.)	
1240.	", obsoleta obsoleta (Cab.)	.b

Reco pasting

Die Vögel der paläarktischen Fauna.

gras

Systematische Übersicht

der

in Europa, Nord-Asien und der Mittelmeerregion vorkommenden Vögel.

Von

Ernst Hartert.

Heft I.

Mit 22 Abbildungen.



Berlin.

Verlag von R. Friedländer und Sohn. Ausgegeben im November 1903. Alle Rechte vorbehalten.

Die Vögel der paläarktischen Fauna.

Systematische Übersicht

der

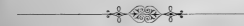
in Europa, Nord-Asien und der Mittelmeerregion vorkommenden Vögel.

Von

Ernst Hartert.

Heft I.

Mit 22 Abbildungen.



Berlin.

Verlag von R. Friedländer und Sohn. Ausgegeben im November 1903. "Der Naturforscher soll nie die Wahrheit der Klarheit zum Opfer bringen, denn was heute unwahr ist, bleibt immer unwahr, was aber heute nicht klar ist, kann später klar werden."

Ordnung PASSERES.

Gaumenknochen aegithognath. Halswirbel nicht mehr als 15. Ohne Basipterygoidfortsätze. Von Schenkelmuskeln fehlt der Ambiens. Zehenstellung immer normal, d. h. die Hinterzehe (Hallux) ist nach hinten, die übrigen Zehen sind nach vorn gerichtet. Die tiefen Zehenbeuger frei, der flexor perforans digitorum beugt die drei Vorderzehen, davon unabhängig der flexor longus hallucis die Hinterzehe. Bürzeldrüsen nackt. Die Jungen sind blindgeborene Nesthocker.

Die Passeres oder Passeriformes bilden die weitaus größte Ordnung der Vögel. Sie umfassen die Öscines oder eigentlichen Singvögel und die den Tropen angehörenden Oligomyoden und Tracheophonen, die beiden letzteren die Clamatores Cabanis', der aber auch die meisten unsrer heutigen Coraciae

dazu rechnete.

Die Einteilung der Passeres ist äußerst schwierig und noch keineswegs zufriedenstellend. In der Anordnung derselben, wie in der ganzen systematischen Reihenfolge in diesem Buche, folgen wir mit wenigen unwesentlichen Ausnahmen Sharpe's Klassifikation, wie er sie in seiner Hand-list anwendet. Es sind lediglich Arbeits- und Raumverhältnisse (nicht wissenschaftliche Gründe!), die dazu bestimmten, mit den höheren Formen zu beginnen.

Familie CORVIDAE.

Die größten unsrer Passeres. Flügel mit 10 Handschwingen, von denen die erste verkürzt ist, immer aber länger als die Handdecken, meist etwa halb so lang wie die zweite. Lauf hinten mit einer fortlaufenden Schiene bedeckt. Geschlechter nicht wesentlich verschieden. Die Jungen den Alten ähnlich. Nasenlöcher vom Stirnrande entfernt, offen, aber von Borsten überdeckt. Nur eine meist im Herbste stattfindende Mauser.

Gattung CORVUS L. (1758).

Umfaßt die Raben, Krähen und Saatkrähen. Gefieder schwarz oder grau (bis milchweißlich) und schwarz. Erste Schwinge normal, nur wenig an der Innenfahne verjüngt, mindestens halb so lang wie die zweite. Schwanz abgerundet oder wenig gestuft, kürzer als der Flügel. Nester frei auf Bäumen oder an Felsen.

Fast kosmopolitisch, nur in Südamerika, Neuseeland und den meisten Südsee-Inseln (aber nicht auf den Sandwichs-Inseln) fehlend.

In unserm Gebiete 6 Arten mit vielen Unterarten.

Übersicht der paläarktischen Arten.

1 {	Die die Nasenlöcher verdeckenden Borsten fächerartig nach oben gerichtet
2 {	Ganz schwarz
8	Sehr groß, Schnabel mächtiger, Federn des Vorderhalses stark verlängert und mehr oder minder spitz, Flügel über 38 cm, meist nahe an oder weit über 40 cm
$_4$ $\bigg\{$	Schnabel gestreckt, spitzig, Halsfedern weitstrahlig, zerschlissen, Gefieder stark glänzend
5 {	Schnabel länger als der Kopf, von der Stirn an nach der Mitte der Firste zu etwas ansteigend; im allgemeinen mehr grünlich schimmernd C. macrorhynchos . p. 12 Schnabel nicht länger als der Kopf, die ganze Firste absteigend, oder doch nirgend ansteigend; im allgemeinen etwas mehr bläulich schimmernd C. corone . p. 11

-1. Corvus corax corax L.1) (Fig. 1.)

Der europäische Kolkrabe.

Corvus Corax Linn., Syst. Nat. Ed. X, p. 105 (1758—. "Hab. in Europa". Erstes Zitat: Fauna Suecica 69, typ. Lok. daher Schweden).
Corvus maximus Scopoli, Annus I Hist. Nat., p. 34 (1769— Linné's C. corax.)
Corvus Clericus Sparrm., Mus. Carlson. Taf. 2 (1786— Aberration mit weißem Kinn).
Corvus sylvestris Brehm, Handb. Naturg. Vög. Deutsch., p. 163 (1831— Typus Renthendorf).
Corvus peregrinus Brehm, l. c. p. 164 (1831— Typus Renthendorf).

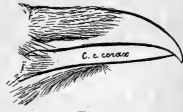
¹⁾ Das Studium der Kolkrabenformen ist ein sehr schwieriges, weil es viele lokale Formen gibt und das sonst so bequeme Hilfsmittel der Farbenunterschiede fast gänzlich fehlt, außerdem ist es schwer, aus manchen Gegenden Serien zu erhalten, und die Formen sind tüchtige Flieger, die zur rauhen Jahreszeit oft ihre Wohnsitze wechseln. Die sibirischen Formen sind mir fast unbekannt geblieben, ich führe daher ihre Unterschiede nach Taczanowski an, es sei jedoch bemerkt, dass die von diesem Autor zur Untersuchung benutzten Schwingenverhältnisse auch bei einer und derselben Form stark variieren, und daher die sibirischen Formen noch nicht feststehen. Überhaupt sei darauf aufmerksam gemacht, daß die Kenntnis der Rabenformen mit vorliegender Übersicht jedenfalls noch nicht abgeschlossen ist. Eine äußerst kleine Rabenform (C. edithae) bewohnt Somaliland; in Amerika wohnen mehrere wohl unterscheidbare Formen: C. c. sinuatus Wagler (Isis 1829 p. 748) aus den westlichen Vereinigten Staaten, C. c. principalis Ridgw. (Man. N. A. B. p. 361, 1887) N.W.-Amerika, Kanada usw., C. c. cryptoleucus Couch (Proc. Ac. Philad. 1854, p. 66) Texas bis N.-Mexiko, eine wohl unterscheidbare, anscheinend noch nicht benannte Form von Alaska, C. c. clarionensis Rothsch. & Hart. (Nov. Zool. 1902) von der Clarion-Insel im Stillen Ozean.

Corvus littoralis Brehm, l. c. p. 164 (1831— Typus Rügen). Corvus montanus Brehm, l. c. p. 165 (1831— Typus Tirol).

Corax nobilis, pityocorax, planiceps, minor A. Brehm, Verz. Samml. p. 3 (Nom. nuda!)¹)
Engl.: Raven, Franz.: Corbeau. Schwed.: Korp. Ital.: Corvo imperiale.

Ad. Großer, hoher Schnabel, sehr starke Füße, Kehlfedern verlängert und zugespitzt, die seitlichen Steuerfedern mindestens 4—5 cm kürzer als die mittleren, sodaß der Schwanz eine abgerundete oder stumpf keilförmige

Gestalt hat. Glänzend schwarz, stahlblau bis bräunlich-purpurn schimmernd, am Halse manchmal etwas ins bräunliche ziehend. Das Kleingefieder an der Wurzel aschgrau, dann mattschwarz, darauf metallisch glänzend, auf dem Oberrücken noch wieder mit bräunlichem Endsaum. Iris dunkelbraun, Schnabel und Füße tiefschwarz. Größte Flügellänge 43—45 cm. Schwanz 24—25 cm, seitliche Steuerfedern etwa



Figur 1.

20—21 cm. Schnabel 70—84 mm, größte Höhe etwa 31 mm, Lauf 70—75 mm.

o wie o, aber im allgemeinen etwas kleiner.

Juv. Mattschwarz, ohne viel Glanz, die Kehlfedern kurz und abgerundet.

Nord- und Mittel-Europa — Skandinavien, Rußland, Polen, W.-Sibirien, Deutschland, die britischen Inseln bis zu den Hebriden, Frankreich bis zu den Pyrenäen, Alpengebiet, Nord-Italien, Österreich-Ungarn, Donauländer. (In Griechenland leben mehrere Rabenformen, deren Studium noch aussteht.)

Schon auf den Färöer vertritt den typischen corax eine andre Unterart, auch der grönländische weicht etwas ab. In den Donauländern, im Balkan sowie im Kaukasus scheinen die Raben nicht die Größe der westlichen Stücke zu erreichen, in Amerika, Nord-Afrika und in Spanien südlich der Pyrenäen kommt der typische Rabe sicher nicht mehr vor. Außer den bisher unterschiedenen Formen dürften sich noch mehr unterscheiden lassen, wenn genügendes Studienmaterial sorgfältig geprüft wird.

Bewohner der felsigen Meeresküsten, höheren Gebirge und ausgedehnten Wälder seines Verbreitungsgebietes. Stand- und Strichvogel. Scheu und flüchtig. Omnivor: Fische an den Meeresküsten, Aas, lebendige Tiere, vom jungen Vogel, Reh, Schaf, Ziege und Hasen bis zum Wurm, Schnecke und Insekt, Vogeleier, Pflanzen, Korn. In den Kulturländern meist selten geworden, daher trotz gelegentlicher Räubereien an Wild und Vögeln dort dringend des Schutzes bedürftig. Stimme ein tiefes, sonores krach, krach; in der Paarungszeit hört man auch ein weitklingendes klong, klong und ein krächzendes Geschwätz.

Nester je nach des Ortes Gelegenheit an Felsen oder auf hohen Bäumen. Eier vom März bis April, manchmal in mildem Klima (West-Europa) schon Ende Februar, 3—6 (meist 4—5) an der Zahl. Genau wie große Kräheneier, hellgrün oder bläulichgrün mit grünlichen Schalenflecken und bräunlichen Flecken und Punkten, zuweilen auch Strichzeichnungen, 47×31.5 , 49×32.9 , selten bis zu 53×34.5 , seltener nur 43×33 , oder gar 43×29 mm.

¹⁾ Die Drucklegung dieser zahllosen Namen ist bedauerlich. Sie ist entstanden durch den Mangel an Ernst, mit dem man Prioritäts- und Nomenklaturfragen zu behandeln pflegte. Man könnte vielleicht das Verzeichnis als Verkaufsliste ignorieren, dies würde aber im Hinblick auf Lichtenstein's Dublettenverzeichnis u. a. m. nicht konsequent sein, außerdem hat Dresser die Namen bereits in seinem großen Werke zitiert, sie sind also nicht mehr totzuschweigen.

2. Corvus corax varius Brünn.

Der Färöer-Rabe.

Corvus varius Brünnich, Orn. Bor., p. 8 (1764— "E feroensibus insulis", Beschreibung der weiß und schwarzen Aberration).

Corvus leucophaeus Vieillot, Nouv. Dict. d'Hist. Nat. VIII, p. 27 (1817).

Corvus leucomelas Wagler, Syst. Av., Genus Corvus, sp. 4 (1827).

Corvus ferroensis Schlegel, Bijdr. tot de Dierk., Genre Corvus, p. 6 (1858).

Corvus corax varius Hartert & Kleinschm., Nov. Zool. 1901, p. 44, Abb.

Dem *C. c. corax* äußerst ähnlich, größte Flügellänge der bisher gemessenen Stücke 44 cm, das Kleingefieder sehr weitstrahlig, viel lichtere, weißliche Gefiederbasis, nicht so stark purpurglänzend. Neigung zu partiellem Albinismus, der sich in ziemlich regelmäßiger Verteilung an Kopf, Unterkörper, Flügeln und Schwanz zeigt, wobei auch die Haut schwächer pigmentiert erscheint.

Färöer. — Auf diesen Inseln kommt natürlich nur diese Form vor.

Nistet an den Felswänden und lebt von ans Ufer geworfenen Fischen, jungen Seevögeln, Eiern und Abfällen aller Art. Standvogel.

3. Corvus corax tibetanus Hodgs.

Corvus Tibetanus Hodgson, Ann. & Mag. Nat. Hist. (2), III, p. 203 (1849— "Tibet", jedenfalls nördlich von Sikkim).

Ausgezeichnet durch seine bedeutende Größe, besonders riesige Flügellänge, die bis 497 mm reicht! Großer, besonders in der Mitte sehr hoch gewölbter Schnabel, verhältnismäßig kleine Füße.

Lebt im Himalaya in Höhen von über 13000 engl. Fuß.

4. Corvus corax sibiricus Tacz.

Corvus corax sibiricus Taczanowski, Faune orn. Sib. Orient. I, p. 526 (1891— Ost-Sibirien).

Flügellänge 447 mm, erste Schwinge kürzer als siebente und 86 mm kürzer als die zweite, 1 cm vor der Spitze 9 mm breit, äußere Steuerfedern 56 kürzer als die (längste) mittelste.

Ost-Sibirien bis zum Ussuriland, genaue Verbreitung nicht bekannt. (Nach Taczanowski.)

5. Corvus corax ussurianus Tacz.

Corvus corax ussurianus Taczanowski, Faune orn. Sib. Orient. I, p. 527 (1891— russ. Mandschurei).

Flügellänge 445 mm, erste Schwinge länger als die siebente und 86—90 mm kürzer als die zweite, 1 cm vor der Spitze 10 mm breit, äußere Steuerfedern 70 mm kürzer als die (längste) mittelste.

Russische Mandschurei, besonders im Süden. (Nach Taczanowski. Ich habe keinen Raben gesehen, dessen erste Schwinge regelmäßig kürzer als die siebente ist.)

6. Corvus corax kamtschaticus Dyb.

Corvus corax kamtschaticus Dybowski, Bull. Soc. Zool. France 1883, p. 362, 363 (Kamtschatka).

Flügellänge 492, erste Schwinge gleich der siebenten, 102 mm kürzer als die zweite, 1 cm vor der Spitze 6 mm breit, äußere Steuerfeder 64 kürzer als die mittelste.

. Kamtschatka, gemein. (Nach Dybowski und Taczanowski.)

7. Corvus corax behringianus Dyb.

Corvus corax behringianus Dybowski, Bull. Soc. Zool. France 1883, p. 363 (Behrings-Insel).

Flügellänge 44—46, erste Schwinge kürzer als die siebente und 95 mm kürzer als die zweite, 1 cm vor der Spitze 10 mm breit, äußere Steuerfeder 65 kürzer als die mittelste.

Kommandeur-Inseln (Behrings- und Medni-Insel). (Nach Taczanowski.)

Die Unterschiede dieser Formen bedürfen der Bestätigung. Auf den Kurilen wohnt und brütet ein Rabe, der zu kamtschaticus gehören sollte, ein untersuchtes Stück aber hat die erste Schwinge länger als die siebente. Die Breite der ersten Schwinge variiert, ebenso die Länge der Steuerfedern. Es liegen mir 2 Raben von Jesso, Nord-Japan, vor, bei denen auch die erste Schwinge länger als die siebente ist. Es sind gewaltige Raben, beide als Männchen bezeichnet, Flügel etwa 42 und 45 cm, aber ziemlich abgenutzt. Sie sind also in Bezug auf Flügellänge merklich kleiner als C. c. tibetanus und scheinen am meisten dem kurilischen Raben zu gleichen. (Möglicherweise werden C. c. sibiricus, ussurianus, kamtschaticus, behringianus und die Form von den Kurilen und Yesso zu einer und derselben Subspezies zu zählen sein, die dann den Namen kamtschaticus führen müßte. Es würde eine große langflüglige Form nahe C. c. tibetanus sein, mit reich befiedertem Fersengelenk und kurzem Lauf, langem Flügel, der meist den von C. c. corax übertrifft, aber hinter dem von C. c. tibetanus zurückbleibt.)

8. Corvus corax hispanus Hart. & Kleinschm. (Fig. 2.) Der spanische Rabe.

Corvus corax hispanus Hartert & Kleinschm., Nov. Zool. 1901, p. 45 (Spanien, Typus Aguilas bei Murcia).

Zeichnet sich durch großen, hohen, an der Schneide stark gebogenen Schnabel, kurzes, engstrahliges Gefieder, das am Fersengelenke besonders auffällt, und geringe Allgemeingröße, besonders kurzen Flügel, aus. Maximum der Flügellänge nur 43 cm. Diese Form steht zwischen C. corax corax und C. c. tingitanus, unterscheidet sich aber von beiden durch den im Verhältnis zu seiner geringen Größe sehr kräftigen, hohen Schnabel, der bei C. c. corax



. Figur 2.

kräftigen, hohen Schnabel, der bei C. c. corax gestreckter, bei C. c. tingitanus kürzer ist.

Spanien.

9. Corvus corax sardus Kleinschm.

Corvus sardus Kleinschmidt, Orn. Monatsber. 1903, p. 92 (Sardinien).

Steht zwischen Corvus corax corax und C. c. tingitanus und ähnelt auch C. c. hispanus außerordentlich. Unterscheidet sich von C. c. corax durch höheren, gedrungneren Schnabel und meist kürzere Flügel, von C. c. tingitanus namentlich durch gestreckteren Schnabel und meist längere Flügel. Jüngere Vögel und Weibehen können ohne gutes Vergleichsmaterial leicht mit C. c. tingitanus verwechselt werden, und die meisten Angaben vom Vorkommen letzterer Form auf Sardinien usw. dürften sich auf C. c. sardus beziehen, obwohl ein gelegentliches Verfliegen von C. c. tingitanus auch nicht unwahrscheinlich ist. Im allgemeinen ähnelt C. c. sardus dem C. c. hispanus am meisten, hat aber längere Flügel. Der Schnabel ist auch meist gestreckter, einzelne Stücke aber haben Schnäbel, die denen von manchen C. c. hispanus gleichen.

Sardinien. (Wahrscheinlich auch noch andre mediterrane Inseln.)

10. Corvus corax canariensis Hart. & Kleinschm.

Der canarische Rabe.

Corvus corax canariensis Hartert & Kleinschm., Nov. Zool. 1901, p. 45 (Canarische Inseln, Typus Palma). 1)

Schnabel von der Form des Schnabels von *C. c. corax*, aber kleiner, der ganze Vogel viel kleiner. Flügel 390—415, Schwanz 240—250 mm. Unterscheidet sich von *C. c. tingitanus*, womit er von vielen Autoren verwechselt wurde, durch viel schlankeren, gestreckteren, weniger hohen Schnabel (Schnabelhöhe bei 8 gemessenen Exemplaren nicht über 27 mm), durch viel stärkere Füße mit kürzerem, dickerem Lauf (Lauflänge nicht über 65 mm), durchschnittlich kürzeren Flügel und meist etwas schmalspitzigere Kehlfedern.

Bewohnt die westlichen Canarischen Inseln — vermutlich auch die östliche Gruppe (Fuertaventura und Lanzarote), aber welcher Form die dortigen Raben angehören ist noch nicht ausgemacht.

Unterscheidet sich vom europäischen Raben wie die meisten südlichen Formen durch größere Geselligkeit und mindere Scheuheit, obwohl er auch noch vorsichtig genug ist. Außer dem charakteristischen Rabenlockruf hört man oft ein klangvolles "kloang, kloang". Nistet an Felsen, angeblich auch auf Bäumen. Eier typische Rabeneier, 47×30 , 48×32 , 45×31 , 54×33 , 48×33 mm.

11. Corvus corax tingitanus Irby: (Fig. 3.)

Nordafrikanischer Rabe.

Corvus tingitanus Irby, Ibis 1874, p. 264 (Tanger, Marokko).

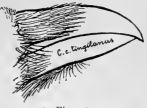
Der sehr kurze, aber hohe, gekrümmte Schnabel ist für diese Form sehr charakteristisch. Größte Flügellänge 43 cm. Interscapularfedern stark

¹⁾ Vielleicht müßte für diese Form der Name leptonyx (Corvus leptonyx Peale, U. S. Expl. Exp., p. 105, 1848) angenommen werden. Sie wurde von Madeira beschrieben, später von Cassin für umbrinus erklärt. Da späterhin Raben nicht auf Madeira gefunden wurden, und sich ebensowohl tingitanus wie canariensis oder hispanus nach Madeira verflogen haben konnten, war der Name höchstens nach Untersuchung des Typus zu deuten. Neuerdings sind aber, besonders auf den Desertas, nach Schmitz Raben öfters beobachtet, die jedoch alle nur gelegentliehe Gäste zu sein scheinen. Es muß also auf Material zur Lösung der Frage gewartet werden.

abgerundet. Gefieder stark glänzend, der bei allen Raben mattere Hinterhals und die dunkel olivenbräunlichen, ölig glänzenden Ränder der Oberrückenfedern sehr ausgebildet. Kehlfedern kurz, überhaupt das Gefieder ziemlich kurz,

die Ferse ziemlich weit nackt lassend. Schneiden des Oberschnabels oft merklich hervortretend, was man aber auch bei andern Raben findet. Schnabelhöhe bis 28 mm bei einer Länge von nur 60— 64 mm.

Atlasländer: In Tunis "sowohl in den Gebirgszügen im Norden des Landes, als auch in den Gebirgen südlich der Atlaskette häufiger Brutvogel" (Erlanger), in Algier weitschichtig verbreitet, sogar bis in die Wüste hinein (Koenig),



Figur 3.

in Marokko von Tanger bis Casablanca und Mogador. Bei Mazagan und überall in den ebenen Umgebungen ungemein häufig.

Vögel von Tunis bis Marokko sind die gleichen. C. c. tingitanus ist besser zu unterscheiden als manche der andern Rabenformen, aber das Studium der mediterranen Formen zeigt, daß es unmöglich ist, ihn artlich zu trennen.

Ein echter Rabe in Flug, Bewegungen und Wesen, klug und scheu, omnivor und räuberisch. Vom europäischen Kolkraben durch mehr geselliges Wesen unterschieden, wie alle südlicheren Rabenformen.

Nistet je nach des Ortes Gelegenheit auf Felsen und Bäumen. Erlanger fand die Horste in Tunis nur an Felswänden, Koenig bei Batna in Algier auch auf Bäumen. Ich fand sie am Kap Blanco in Marokko an einer Felswand, während am Oum Rbiah bei Mazagan fast jede Dattelpalme einen Horst trug. Von mir in Marokko Mitte April gesammelte Eier messen von 54×35.6 , 50×34.6 , 53.1×33 , 50×35.3 (das größte Gelege), bis 46.9×32 , 44×32.5 , 45×32.1 , 45.1×32.1 , 45.1×32 mm (das kleinste Gelege). Die Gelege bestehen aus 4-5 Eiern. Letztere variieren wie die von C.c.corax — hellbläulichgrün mit nur schmalen, hellbräunlichen Linien und Kritzeln, bräunlichgrün mit fast das ganze Ei bedeckenden braunen Flecken usw.

12. Corvus corax laurencei Hume.

Corvus Laurencei Hume, Lahore to Yarkand, p. 335 (1873-Punjab).

Steht gewissermaßen zwischen C. c. corax, C. c. tibetanus und C. c. umbrinus und ist bisweilen kaum von diesen Formen zu unterscheiden. Im frischen Herbstgefieder ist er schwarz und sieht dann C. c. corax so ähnlich, daß man ihn manchmal nicht sicher unterscheiden kann; er ähnelt dann auch C. c. tibetanus sehr, ist aber kleiner und hat viel kürzere, aber spitzere verlängerte Kehlfedern. In der Brutzeit (vor der Mauser) verbleichen die Halsfedern oder werden vielmehr braun; dann ähneln diese Vögel C. c. umbrinus bis auf die bedeutendere Größe auffallend. Die Größe ändert vielfach und es ist möglich, daß noch mehrere Formen abtrennbar sind, wenn bedeutenderes Material untersucht wird. Flügellänge 420 (Indien), 410, 425, 440, 450 (Kandahar), 447 (Quetta), 440 (Jerusalem), Maximum also bis 450 mm.

In N.W.-Indien (Punjab, Baháwalpur, Bikaneer, Jodhpur und Jaipur, Sambhar, Sindh), Baluchistan und Ost-Persien, dann aber wieder im nördlicheren Palästina. (Einige ostgriechische Raben scheinen auch zu dieser Form zu gehören, doch fehlt es noch an genügendem Material.)

13. Corvus corax umbrinus Sund.

Corvus umbrinus Sundevall, Oef. k. Vet. Akad. Förh. Stockh. 1838, p. 199 (Ex Hedenborg MS., Sennar).

Corvus infumatus Wagner, Münch. gel. Anz. 1839. (teste Sund.)

Corvus umbrinus, fuscicollis, nigricollis, crassirostris, minor A. Brehm, Verz. Samml., p. 3 (1866, nomina nuda!).

Gekennzeichnet durch geringe Größe, schlanken Schnabel, chokolade-farbenen Ton im Gefieder, der am Halse und Nacken am stärksten ist. Diese braune Farbe der Halsgegend ist am frisch vermauserten Vogel nicht deutlich, denn die frisch gewachsenen Federn sind schwarz, wird aber vor der Mauser sehr auffallend. Andre südliche Rabenformen werden auch am Halse bräunlich, aber nicht bis zu dem Grade. Federwurzeln ziemlich hell. Maße variabel, vielleicht lassen sich noch mehr geographische Formen trennen, so z. B. sind die von den Kapverden meist sehr klein. Sollten diese Vögel sich unterscheiden lassen, würde der Name ruficollis Lesson (Traité d'Orn., p. 329 — Kapverden) dafür anzuwenden sein, es scheinen aber keine konstanten Differenzen nachweisbar zu sein. Ägyptische Stücke im Museum zu Tring messen 380—420, fünf von den Kapverden 370—390, zwei aus Arabien bis 357 (?jun.), eins südlich vom toten Meere 380, 1 Sokotra 395, 1 Lahej 357 Flügelmaß.

Bewohnt das Saharagebiet von den Kapverden durch die tunesische Sahara bis Ägypten (Wüstengegenden), südlich bis Kawirondo und Barawa, durch Arabien und Sokotra bis in das südliche Palästina (Senke des toten Meeres), Baluchistan, Ost-Persien (Seistan), einzeln bis Sindh (Larkhana) und Jacobabad.

Eier typische Rabeneier, 44 × 31.5 mm.

14. Corvus affinis Rüpp.

Corvus affinis Rüppell, Neue Wirbelth. Fauna Abyssin., Vögel, p. 20 (1835— Massaua und Schendi).

Corvus brachyurus A. E. Brehm, Journ. f. Orn. 1854, p. 75 ("Agypten", descr. mala, typus ex Luxor in Mus. Tring).

Corvus brachyrhynchos (errore) C. L. Brehm, Vogelfang, p. 414 (1855, descr. mala). Corvus brevicaudatus Müller, Journ. f. Orn. 1855, p. 456 (descr. nulla).

Schnabel kurz, stark gebogen, an der Wurzel hoch, nach der Spitze zu ziemlich rasch abnehmend, Nasenlöcher von sehr steifen Borsten bedeckt, die nur ganz vorn nach vorne, sonst aufwärts gerichtet sind. Kehlfedern nur mäßig verlängert und an den Spitzen ziemlich breit, oft gespalten. Ziemlich einfarbig tiefschwarz glänzend, tief stahlblau schimmernd, nur auf den Flügeln etwas Purpurschimmer. Flügel 340—370, Schwanz kurz und breit, 140 bis 160 mm lang, Lauf etwa 55, Schnabel von der Wurzel an 50—60 mm.

Wurde seiner eigentümlichen Nasenlochbekleidung wegen von Sharpe zum Vertreter einer eigenen Gattung (*Rhinocorax* Cat. B. Brit. Mus. III, p. 45) erhoben.

C. affinis, von den Engländern als "Fantail-Raven" bezeichnet, ist von Palästina, dem südlicheren und mittleren Ägypten, Nubien, Kordofan, ganz

Abyssinien und Somaliland südlich bis Uganda (Karamojo) bekannt, auch von Südarabien.

Der Flug wird als eigenartig geschildert und soll namentlich durch das viele Schweben ausgezeichnet sein. Die Stimme rabenartig. Teils in Paaren, teils in Flügen. In der Wüste des Somalilandes folgt dieser Rabe den Karawanen und nährt sich von Abfall. Nistweise noch nicht bekannt.

15. Corvus cornix cornix L.1)

Die Nebelkrähe.

Corvus Cornix Linn., Syst. Nat. Ed. X., p. 105 (1758— "Hab. in Europa", erstes Zitat Fauna Suecica 71, typ. Lok. daher Schweden).

Corvus cinercus Leach, Syst. Cat. Mamm. etc. Brit. Mus., p. 18 (1816— nomen nudum!). Corvus subcornix Brehm, Handb. Vög. Deutschl., p. 168 (1831— nordöstl. Deutschl., namentlich Ahlsdorf).

Corvus cinereus Brehm, l. c. p. 169 (1831 - im Winter in Mittel-Deutschland).

Corvus tenuirostris Brehm, Naumannia 1855, p. 273 (Nomen nudum, außerdem schon von Moore vergeben!)

Corvus cornix vulgaris, planiceps A. Brehm, Verz. Samml., p. 3 (1866, nomina nuda!) Engl.: Hooded Crow. — Franz.: Corneille mantelée. — Ital.: Cornacchia.

Gestalt ganz wie die von *C. c. corone*, aber nur der Kopf, Vorderhals und Kropf, Flügel, Schenkelbefiederung und Schwanz schwarz, das übrige Gefieder aschgrau mit schwärzlichen Federschäften. Iris dunkelbraun, Schnabel und Füße schwarz. Flügel 320—340, Schwanz 185—212, Lauf 55—64, Schnabel von der Stirn an gemessen 47—54 mm.

(Nach Süd-Osten sollen die Nebelkrähen im allgemeinen heller werden, eine Beobachtung, die weiterer Bestätigung bedarf und fernere Beachtung verdient.)

Ganz Skandinavien, Dänemark, Rußland und Polen, Österreich-Ungarn und die Balkanhalbinsel, die Cycladen, Italien, Sicilien, Majorka, Minorka (s. Notiz unter Nr. 16), am Fuße der Alpen bis Nizza. Im östlichen Deutschland etwa bis zur Elbe — von Schlesien bis zur Ostsee, durch Preußen, Pommern, Meklenburg bis zur Westküste Jütlands, in Schleswig-Holstein etwa bis zu einer in südöstlicher Richtung bis zur Neustädter Bucht verlaufenden Linie, bis Lüneburg, südlicher am 29. Längengrad entlang bis zur Unstrut, die Elster entlang und von Greiz aus östlich bis zum Erzgebirge, noch südlicher etwa bis zum Egertal und zum Böhmerwald und der bayerischen Grenze an der Donau, über den Hausruck die Salzach hinauf, Nordost-Tirol bis Innsbruck. Von Skandinavien aus dürfte sie die Färöer, Hebriden, Schottland und Irland bevölkert haben, wo sie häufig ist.

Die nördlich wohnenden Nebelkrähen sind Zugvögel, die in ungeheueren Massen beim Beginn des Winters fortziehen. Sie sind aber nicht Wandervögel im Sinne der

¹) Es ist meines Erachtens absurd, die Artselbständigkeit der *C. cornix* und *corone* zu verneinen. Obwohl beide dieselbe Gestalt haben, sind sie in der Gefiederfärbung total verschieden entwickelt. Beide Arten haben mehrere Unterarten und verbastardieren sich, wo ihre Verbreitungsgebiete zusammenstoßen. Gerade dieser Umstand spricht für und nicht gegen ihre Verschiedenheit, denn wenn nicht tiefbegründete Unterschiede zwischen beiden beständen, würden sie ihre Selbständigkeit unter den obwaltenden Umständen längst aufgegeben haben. So aber erhalten sie sich rein, trotz der Häufigkeit von Bastarden in Mittel-Deutschland, in Sibirien und Schottland.

Schwalben, Segler, Grasmücken, rotrückigen Würger, Mandelkrähen und zahlreicher andrer, die weit über das Mittelmeer nach Süden, in die Tropen, ja bis in das südlichste Afrika wandern, sondern sie überwintern schon in den Ostseeprovinzen und im südlichen Skandinavien, und nur die ganz nördlich wohnenden ziehen nach Süden, mehr aber noch nach Westen, milderen Gegenden zu. Ganz West-Deutschland, Frankreich, England, Spanien, sowie die niedrigeren Teile der Schweiz werden im Winter von ihnen überschwemmt. Man sieht sie in diesen Ländern etwa von Mitte oder Ende Oktober an, oder später, in strengen Wintern mehr, als in milden.

Die Nahrung besteht aus Insekten, Würmern, Mäusen, Schnecken, Feldfrüchten, Obst, Abfall aller Art, bis zu Kartoffelschalen, Knochen und Menschenkot. Zur Brutzeit sind sie die allerabscheulichsten Eierdiebe, die nicht nur den Eiern der kleinen bodenbrütenden Singvögel, sondern auch denen der Rebhühner, Fasanen, Enten, Wasserhühner und Taucher nachstellen und stellenweise großen Schaden tun. Sie rauben auch junge Vögel und junge Hasen und werden im Winter bei tiefem Schnee allem schwachen Wilde gefährlich, überfallen alle Arten Federwild, Hasen usw. Am Meeresufer finden sie reiche Nahrung an dem ausgeworfenen Seegetier und bei Ebbe. Muscheln und auch wohl Knochen heben sie auf und lassen sie auf Steine, Felsen, Dächer herabfallen, um zu dem Inhalte zu gelangen. Am Seestrande kann man dies leicht beobachten. Sie fischen auch nicht selten, natürlich nur an der Oberfläche des Wassers.

Die Nebelkrähe ist ein hochbegabter, mutiger und vorsichtiger Vogel, der wohl weiß wo und wie wenig er dem größten Feinde der Tierwelt, dem Menschen, trauen darf. Sie ist daher in Europa nur bei tiefem Schnee und am Neste leicht zu erlegen. Ihre Stimme ist ein rauhes Kräh oder Kraah, das sie oft sehr lang zieht. Bei Verfolgung von Raubvögeln oder Neckereien läßt sie ein eigentümliches Knarren hören, und zuweilen einzelne höhere, wie jauchzende Töne, die man wohl als Mißtöne bezeichnen kann.

Die Nester stehen immer einzeln, wenn auch oft nicht weit voneinander — an besonders günstigen Orten, wie z. B. in Reiherkolonien, wo sie sich mit Vorliebe ansiedeln und den Reihern eine Geißel werden —, fast stets auf Bäumen, meist hoch, selten niedrig, nur wo es an höheren Bäumen fehlt auch ganz niedrig in Büschen, oder sogar auf den Sanddünen und auf den Färöer und andern nordischen Inseln an Felswänden. Die Nester gleichen denen andrer Krähen und sind stets oben frei. Die Eier gleichen denen der Rabenkrähe und Saatkrähe, sind aber meist etwas dicker und größer als die der letzteren. Sie nistet ungestört nur einmal im Jahre. Das Gelege besteht aus 3—5, selten 6 und nur außerordentlich selten aus 7 Eiern. Die Eier messen durchschnittlich 41.79 × 29.04 und 41.2 × 29, herab bis zu 37.5 × 26.5 und 38.2 × 28.7, und hinauf bis zu 45 × 30 und 45.5 × 30.5 mm. Die Eier schmecken ausgezeichnet.

16. Corvus cornix sardonius Kleinschm.

Corvus sardonius Kleinschmidt, Orn. Monatsber. 1903, p. 92 (Sardinien).

Ganz wie C. c. cornix, aber etwas kleiner und die graue Ober- und Unterseite mit einem leichten hellbräunlichen Schimmer.

Sardinien und Korsika, von letzterer Insel im Museum zu Tring. (Bewohnt vielleicht auch Cypern und noch andre Inseln des Mittelmeeres. Von den Balearen und Sizilien konnte ich keine Stücke vergleichen.)

17. Corvus cornix sharpii Oates.

Corvus sharpii Oates, Fauna Brit. India, Birds I, p. 20 (1889— "Siberia, Turkestan, Afghanistan, and a portion of India" — typische Lokalität daher Sibirien).

Vollkommen wie C. c. cornix, aber die grauen Teile heller, weniger aschgrau, mehr bräunlichgrau, auch ist im allgemeinen der Schnabel etwas schwächer.

Bewohnt West-Sibirien etwa bis in die Gegend von Tomsk (nur vereinzelt am Jenissei und noch weiter östlich), Turkestan, Afghanistan, im Winter weiter südlich, bis Mesopotamien und N.W.-Indien. Die mesopotamischen Stücke gleichen ganz denen aus Sibirien. In den Gegenden zwischen Tomsk und Krasnoyarsk in Sibirien sind Bastarde zwischen C. cornix sharpii und C. corone orientalis häufig. Diese Form steht C. c. cornix sehr nahe, beim Vergleichen einer Serie aber ist der Unterschied sehr auffallend.

Einige Schwierigkeit bieten die in Ägypten (und Syrien) brütenden Nebelkrähen. Sie sind meist nicht von C. c. sharpii zu unterscheiden, aber zuweilen etwas dunkler.

Die Untersuchung größeren frischvermauserten Materials ist nötig zu entscheiden, ob man sie von C. c. sharpii trennen kann, was ich vorläufig nicht wage.

18. Corvus cornix capellanus Scl.

Corvus capellanus Sclater, Proc. Zool. Soc. London 1876, p. 694 Tab. LXVI ("Arabia Turcica, ad ora Sinus Persici").

Unterscheidet sich sehr auffallend von C. c. cornix und C. c. sharpii durch die nur ganz schwach graulich angehauchte rahmweiße oder milchweiße Färbung der hellen Teile, mit deutlich hervortretenden schwarzen Schäften, und bedeutendere Größe, namentlich der Läufe und Füße. Flügel 335-350, Schwanz 215-225, Lauf 64-70 mm.

Die milchweiße Farbe der hellen Teile und die Größe unterscheiden diese Form sehr von der Nebelkrähe und die meisten Ornithologen betrachten sie als "gute Art". Sie mit C. cornix cornix zu vereinigen ist schon ein starkes Stück, trotzdem hat Dresser dies in seinem "Manual of Palaearctic Birds" getan.

Wie es scheint nur vom Persischen Meerbusen durch Mesopotamien hin bekannt.

19. Corvus corone corone L. (Fig. 4.)

Die Rabenkrähe.

Corvus Corone Linn., Syst. Nat. Ed. X, p. 105 (1758- Ex Rajus, Albin. "Hab. in Europa". Typ. Lok. England, ex Raj., Albin.).

Corvus subcorone Brehm, Handb. Vög. Deutschl., p. 167 (1831 - Mittel-Deutschland). Corvus hiemalis Brehm, l. c. p. 167 (1831— seltener Wintervogel, Mittel-Deutschland). Corvus assimilis Brehm, Vogelfang, p. 57 (1855— Deutschland).

Corone and avens is Olphe-Galliard, Faune orn. Europe occ. IV, Coraces, p. 60 (Henday jedenfalls individ. Aberr.)

Corvus corone major, minor, longirostris, brevirostris, intercedens, montanus A. Brehm, Verz. Samml., p. 3 (1866- nom. nuda!).

Engl.: Carrion-Crow. Franz.: Corneille noir. Ital: Cornacchia nera.

of o ad. Starker Schnabel, wie ein Rabenschnabel im kleinen (Fig. 4), Nasenlöcher wie bei den Raben mit borstenartigen Federn ver-



Figur 4.

deckt, die nie ausfallen, Färbung schwarz, Oberseite mit purpurnem Schimmer, Kopf und Hals grünlich. Erste Schwinge meist merklich kürzer als die

neunte. Iris dunkelbraun, Schnabel und Füße schwarz, Rachen innen hell fleischfarben. Flügel 305—330, Schwanz 180—195, Lauf 58—64, Schnabel von der Stirn an gemessen 46—56 mm.

Ganz England, Frankreich, Spanien, West-Deutschland bis dahin, wo die Nebelkrähe sie vertritt, die auch in einzelnen Stationen in das Gebiet der Rabenkrähe übergreift, durch die ganze Schweiz, bis Mähren und Böhmen, die österreichischen Alpenländer, Ober-Italien. In Spanien vielleicht nur Wintervogel.

Unterscheidet sich in der Lebensweise nicht wesentlich von der Nebelkrähe, ist aber nirgends so ausgesprochener Zugvogel, sondern mehr Stand- und Strichvogel. Wo sie in strengen Wintern fortziehen, vereinigen sie sich auch in großen Flügen.

Die Eier unterscheiden sich nicht von denen der Nebelkrähe.

20. Corvus corone orientalis Eversm.

Corvus orientalis Eversmann, Add. Pall. Zoogr. fasc. II, p. 7 (1841— "circa fluvium Narym, ultra oppidum Buchtarma").

Durch viel bedeutendere Größe in allen seinen Teilen und etwas mehr gestuften Schwanz von C. c. corone unterschieden. Meist scheint auch die Allgemeinfärbung etwas weniger tiefschwarz zu sein.

Sibirien, vom Jenissei bis zum Stillen Ozean, Kamtschatka, Mongolei, Nord-China und Japan. Einzeln in Turkestan und Nord-Indien erlegt.

21. Corvus macrorhynchos japonensis Bp.

[Corvus Macrorhynchos (ex Temminck MS. in Mus. Lugd.) Wagler, Syst Avium, gen. Corvus, sp. 3 (1827— "Hab. in Nova Hollandia, Nova-Guinea et in insulis Sumatra et Java". — Als typische Lokalität ist Java (Temminck MS. in Leyden) anzusehen, Australien und Neu-Guinea sind irrtümliche Angaben).] Corvus japonensis Bonaparte, Consp. Av. I, p. 386 (1850— "Japon").

Schwarz, Stirn grünschimmernd, Hinterkopf und Hinterhals matt, glanzlos (Federn weitstrahlig), der ganze Rücken mit blaugrünlichem Stahlschimmer. Die Federbasis grau. Handschwingen schwarz mit grünem Glanze, Armschwingen und Oberflügeldecken mit purpurblauem Schimmer. Schwanz schwarz mit blaugrünem Glanze. Unterseite mattschwarz mit ganz geringem metallischen Schimmer, nur die Kehle lebhafter grün glänzend. Iris dunkelbraun, Schnabel und Füße schwarz. Flügel 340—376, Schwanz 220—246, Schnabel von der Stirn an bis zu 75 mm, Lauf 60—67 mm.

Diese Krähenform weicht bedeutend von den europäischen Formen ab. Sie steht gewissermaßen zwischen den Krähen und Raben. Sie übertrifft die corone-Formen bedeutend an Größe, der Schnabel großer japanischer Männchen gleicht einem kleinen Rabenschnabel, aber die Kehlfedern sind zwar spitz und an den Spitzen oft zweigeteilt, nie aber stark verlängert wie bei den Kolkraben (corax-Gruppe).

Japan, Korea, Nordost-China und Ost-Sibirien (Ussurien). Im Durchschnitt scheinen die japanischen Vögel größere Dimensionen zu erreichen. Sollte die Untersuchung größerer Serien eine Trennung rechtfertigen, so würde wohl für die festländische Form ein neuer Name gemacht werden

müssen, denn der Name sinensis dürfte strikte auf die südchinesische Form, welche der indischen gleicht, zu beziehen sein.

C. macrorhynchos macrorhynchos bewohnt die Sunda-Inseln und unterscheidet sich auf den ersten Blick von C. m. japonensis durch niedrigeren, gestreckteren Schnabel, geringere Dimensionen, mehr tiefschwarze, glänzendere Unterseite, schwarzen, glänzenden Hinterhals und weiße Federbasis, die nur bei ganz jungen Vögeln grau ist.

C. m. levaillantii Less. (1831— typische Lokalität Bengalen) ist C. m. macrorhynchos sehr ähnlich, hat aber wieder graue Federbasis. Bewohnt

Indien bis Süd-China.

Lebensweise mehr krähenartig als rabenartig; sehr gesellschaftlich, in Baumpflanzungen und Wäldern, auf dem Felde und in Städten und Dörfern. Nester stets auf Bäumen, nach Art derer der Rabenkrähe. Eier großen Kräheneiern völlig gleichend. Die Stimme ist mehr rabenartig als krähenartig.

22. Corvus frugilegus frugilegus L. (Fig. 5.)

Die Saatkrähe.

Corvus frugilegus Linn., Syst. Nat. Ed. X., p. 105 (1758— "Hab. in Europa". Erstes Citat Fauna Suecica 70, typ. Lok. daher Schweden).

Corvus agrorum Brehm, Handb. Vög. Deutschl., p. 170 (1831— "Nord- und Mittel-Deutschland").

Corvus granorum Brehm, l. c. p. 171 ("Mittel-Deutschland auf dem Zuge").

Corvus advena Brehm, l. c. p. 171 ("Koburg, Februar 1827").

Corvus agricola Tristram, Proc. Zool. Soc. London 1864, p. 444 (Nablous, Palästina).

Corvus frugilegus major, gregarius, longi-, angusti-, tenui-, crassirostris, planiceps A. Brehm, Verz. Samml., p. 4 (1866— nomina nuda!).

Engl.: Rook. Franz.: Corbeau-Freux. Ital.: Corvo nero. Schwed.: Raka.

♂ ad. Glänzend schwarz mit prachtvollem purpurnem Schimmer, besonders an Kopf, Hals, Brust und Flügeldecken. Die Haut um die Schnabelwurzel herum, Zügel und Kinn mit einer hellgrauen, grindigen Haut bedeckt

und unbefiedert, am Kinn meist etwas Flaum- und Federstoppeln. Iris nußbraun, Schnabel und Füße schwarz. Mund innen schieferfarben.

Von der Rabenkrähe (C. corone) durch folgende Merkmale himmelweit verschieden: Schnabel viel gestreckter und spitziger, Schnabelwurzel im Alternackt und grindig, Halsfedern weniger kompakt, zerschlissener, das ganze Gefieder glänzender, Gestalt und Flügel schlanker,



Figur 5.

die erste Schwinge etwa eben so lang oder sogar etwas länger als die neunte. Flügel 30—33, Schwanz 16—18, abgerundet, die äußere Steuerfeder 2—2.5 cm kürzer, Lauf 4.8—5.4, Schnabel $5.2-6^{1}/_{4}$ cm. \bigcirc wie \bigcirc , nur etwas kleiner.

Juv. Matter schwarz, viel weniger glänzend, Schnabelwurzel befiedert, Nasenlöcher von Borsten überdeckt. (Die Federn um die Schnabelwurzel fallen mit zunehmendem Alter aus und werden abgenutzt.) Iris graubraun, Mund innen dunkel fleischfarben.

Einige Ornithologen (Bonaparte, Sundevall, Sharpe und viele Nachfolger) stellen die Saatkrähen in eine eigene Gattung, Trypanocorax.

Vom 62½ Grad nördl. Br. in Finland und etwa 60 ° in Schweden, von Cholmogory in Archangelsk und der unteren Petschora in Rußland über ganz Europa, als Brutvogel am häufigsten in Mittel-Europa, selten im Süden, aber noch bei Biarritz, Modena und im Venetianischen, in der Dobrudscha und Krim. In den südlicheren Ländern, wo der Boden im Sommer so steinhart wird, daß sie darin nicht bohren kann, fehlt sie als Brutvogel. Im mittleren und südlichen Italien, in der ganzen iberischen Halbinsel und den Mittelmeerländern im allgemeinen nur Wintergast. In den nördlichen und kälteren Gegenden ihres Wohngebietes ist die Saatkrähe Zugvogel. Schweden, Nord-Rußland, das nordöstliche Deutschland verläßt sie im Oktober und November in Scharen, aber in England ist sie Standvogel, in West-Deutschland (am Niederrhein), und Süd-Deutschland überwintert sie schon regelmäßig, in Mecklenburg vereinzelt. Im Winter ist sie häufig am Mittelmeer, in Italien, Spanien, ausnahmsweise erscheinen einzelne in Algier, regelmäßig besucht sie Palästina und die nördlichen Teile Ägyptens.

In der Lebensweise weicht die Saatkrähe von der Rabenkrähe wesentlich ab. Sie ist immer gesellschaftlich, geht in Flügen ihrer Nahrung nach, übernachtet in Scharen und nistet in größeren oder kleineren Kolonien. Nährt sich meist auf Äckern von Würmern und Insekten und allen Arten Korn. Sie verschmäht auch Aas nicht und frißt am Seestrande ausgeworfene Fische und andres Getier, plündert Obstbäume und ist besonders ein lästiger Walnußdieb. Nur ausnahmsweise in trocknen Sommern als Eierdieb und Nestplünderer beobachtet.

Nester in Kolonien von nur wenigen Paaren bis zu Tausenden, oft hart beieinander, nicht selten viele auf einem Baume. Fast immer auf sehr hohen Bäumen. Eier da wo sie überwintern schon im März, im Norden erst Ende April, 3—5, wie die andrer Krähenarten, aber meist etwas kleiner und oft gestreckter als die von Corvus cornix und corone, sehr oft am spitzen Ende am meisten gefleckt. Maße der Eier im Durchschnitt 40.7×27 mm, Maximum 44.5×29, Minimum 36.5×27.5 und 40×27 mm. Rot gefärbte Varietäten sind äußerst selten.

23. Corvus frugilegus tschusii subsp. nov.

C. frugilegus frugilegus dicto simillimus sed minor, rostro graciliore, rectiore, pedibus paullo infirmioribus, alis brevioribus.

Im allgemeinen schwächer, mit dünnerem, gestreckterem Schnabel, etwas kleineren, schwächlicheren, ein wenig kurzzehigen Füßen und oft 1—2 cm kürzeren Flügeln, sonst völlig der europäischen Saatkrähe gleichend.

Typus Q ad. Gilgit 7. Dezember 1879, J. Scully, Nr. 711, in Mus. Rothschild, Tring. Nistet in Nord-Persien, Turkestan und dem südwestlichen Sibirien bis etwa zum Irtisch. Im Winter in Afghanistan, Kaschmir, Hazara und dem nordwestlichen Punjab in Indien.

(Benannt zu Ehren des Herrn Viktor Ritter von Tschusi zu Schmidhoffen.)

24. Corvus frugilegus pastinator Gould.

Corvus pastinator Gould, Proc. Zool. Soc. Lond. 1845, p. 1 (Chusan, China).

Unterscheidet sich von *C. frugilegus frugilegus* durch folgende Merkmale: Der Schnabel ist kürzer, Schwanz und Flügel kürzer, Kopf und Nacken

schwärzer, dunkler, nicht so bläulich, mehr trübrötlich schimmernd. Haut nur unmittelbar an der Schnabelwurzel grindig und im Alter von Federn entblößt, Zügel und Kinn immer befiedert. Flügel $29^{1}/_{2}-31^{1}/_{2}$, Schwanz $16-17^{1}/_{2}$, Schnabel $4^{1}/_{2}-5^{1}/_{2}$ cm.

China, nördlich bis Ost-Sibirien, westlich bis Gansu; Korea, Japan; südlich bis Formosa, aber dort wohl nur im Winter.

Lebensweise und Nisten wie bei C. f. frugilegus (Taczanowski, Orn. Sibérie orient. I, p. 537).

Gattung COLOEUS Kaup. (1829).1)

Umfaßt nur die eigentlichen Dohlen des Nordens der alten Welt. Der nordamerikanische Corvus ossifragus hat nichts mit den Dohlen zu tun. Von den meisten Ornithologen mit Corvus vereinigt, aber doch durch folgende Merkmale einigermaßen charakterisiert: Schnabel kurz, kolbig, kaum so lang wie der Kopf, Oberschnabel wenig gekrümmt. Federn am Hals und Oberkopf wie zerschlissen, weitstrahlig; Innenfahne der ersten Schwinge von der Mitte an stark ausgebuchtet, so lang wie oder länger als die längsten Armschwingen; der Schwanz gerade, die einzelnen Steuerfedern gar nicht abgerundet, sondern am Ende wie abgeschnitten. Nisten stets in Höhlungen, nur ausnahmsweise in alten Krähennestern. Eier meist auffallend hell und spärlicher, aber größer gefleckt, als die der Raben und Krähen. Alle Dohlen haben einen starken, ganz eigenartigen, auch noch an Bälgen und lange ausgestopften Stücken bemerklichen moschusartigen Geruch. Raben, und etwas weniger die Krähen, haben auch einen Geruch, der aber ganz anders und nicht so auffallend ist.

2 Arten, von denen eine in mehrere Unterarten geteilt worden ist. Europa und das nördliche Asien.

Übersicht der Arten:

Unterkörper schwärzlich	h	,						٠.	į.,.				C. monedula . p. 17
Unterkörper weißlich				á	٠.							:	C. dauuricus . p. 18

25. Coloeus monedula monedula (L.).

Die schwedische Dohle.

Corvus Monedula Linné, Syst. Nat. Ed. X, p. 106 (1758— "Hab. in Europae agris", erstes Citat Fauna Suecica, daher typ. Lok. Schweden).

Monedula septentrionalis Brehm, Handb. Naturg. Vög. Deutschl., p. 173 (1831— Nördl. Europa, namentlich bei Helsingör).

Schwed .: Kaja.

Alle europäischen Dohlen sehen folgendermaßen aus: Im frischen Gefieder, kurz nach der Herbstmauser, sieht der ganze Vogel schwärzlich aus. Die Kopfplatte ist blauschwarz mit etwas purpurnem Schimmer; diese Kopfplatte ist seitlich scharf begrenzt, am Nacken aber meist etwas in den schiefer-

¹) Colocus und Lycos wurden beide erst 1829 (Lycos nicht 1822) zuerst veröffentlicht. Colocus ist vorzuziehen, weil schon 1787 der Name Lycus (allerdings mit u) gegeben wurde.

farbenen Hals übergehend. Zügel und Fleck an der Wurzel des Unterschnabels schwärzlich. Ohrdecken, Halsseiten und Hinterhals düster schiefergrau, hinter den etwas helleren Ohrdecken ein düsterer Schatten. Oberseite mit Einschluß der Schulterfedern schieferschwarz mit blaugrünlichem, an den Rändern stärkerem Glanze. Handschwingen schwarz mit ölgrünlichem Glanze, Armschwingen und größere Flügeldecken an den Außensäumen schön purpurglänzend. Schwanz stahlschwarz mit grünlichem Schimmer. Unterseite dunkel aschgrau, die Federn am Kinn mit weißgrauen Schaftstrichen, Kehle und Vorderhals dunkler, fast schwarz. Schnabel und Füße schwarz.

Im Laufe des Jahres, namentlich im Frühjahr, erleidet dies Gefieder auffallende Veränderungen. Die Federränder nutzen sich ab, dadurch werden die Ränder der Federn der Halsseiten und des Hinterhalses zerschlissener und heller, weißlichgrau, die schwarze Kopfplatte tritt dadurch schärfer hervor. Auch die Federn der übrigen Oberseite werden an den Rändern abgenutzt, sodaß sie auffallende graue Säume bekommen.

Im ersten Jugendfieder sind Ober- und Unterseite bräunlich schieferfarben mit schmalen, heller bräunlichen Säumen, der Schnabel braun. Iris in der Jugend braun, im Alter bläulichweiß.

Flügel 230—250, Schwanz 135—140, Lauf 42—45, Schnabel 29—36 mm.

Die schwedische Form der Dohle gleicht vollkommen der westeuropäischen, aber das Kleingefieder ist heller, was namentlich auf der Unterseite auffällt, wenn man Stücke aus der gleichen Jahreszeit miteinander vergleicht. Auch die Federwurzeln sind meist etwas heller. Nur selten zeigt sich ein schmaler, meist undeutlicher weißer Fleck an den Halsseiten nach dem Flügelbug zu.

Bewohnt Skandinavien bis etwa $63\frac{1}{2}$ Grad nördlicher Breite. Die genaue Grenze nach Osten zu vermag ich nicht anzugeben.

26. Coloeus monedula spermologus (Vieill.). (Fig. 6.)

Die westeuropäische Dohle.

Corvus spermologus Vieillot, Nouv. Dict. d'Hist. Nat. VIII, p. 40 (1817— Ex Frisch, Latham, Buffon, typ. Lok. Süd-Frankreich).

Monedula turrium Brehm, Handb. Naturg. Vög. Deutschl., p. 172 (1831— " . . . unseres Vaterlandes", d. h. Mittel-Deutschland).

Monedula arborea Brehm, Handb. Naturg. Vög. Deutschl., p. 173 (1831— "bewohnt die hiesigen Wälder", typ. Lok. daher



Figur 6.

Renthendorf).

Monedula vulgaris alticeps, planiceps, crassirostris, occidentalis A. Brehm, Verz.
Samml., p. 4 (1866— nom. nuda!).
Engl.: Jackdaw. Franz.: Choucas.

Gleicht vollkommen der schwedischen Dohle, aber das Kleingefieder ist dunkler, was sich an der Unterseite beim Vergleich einer Serie bald zeigt. Nur selten ist ein weißer

Fleck an den Halsseiten ausgebildet.

Verbreitung: Großbritannien und Irland, Deutschland, Belgien, Holland, Frankreich, Spanien und Portugal bis Gibraltar und ab und zu Tanger, die

Alpenländer, Italien, Sardinien, Malta, Österreich und Ungarn, genaue Grenze gegen Osten nicht festgestellt. Ausnahmsweise auf den Canaren beobachtet, nach älteren Angaben auch in Algier, wo neuere Forscher sie aber nicht fanden. (Die mediterranen Dohlen sollten genauer untersucht werden. Es scheint, als wenn solche von Spanien und Cypern sehr kleinwüchsig wären, Verf. hatte aber kein nennenswertes Material.)

Bewohner der verschiedenartigsten Gegenden, wenn sie nur Gelegenheit zu gesellschaftlichem Nisten bieten. So finden wir die Dohlen an Kalksteinfelsen und andern höhlenreichen Felswänden, besonders an der Meeresküste, in altem Gemäuer, an Türmen, Burgen, Schlössern und andern hohen Gebäuden, in den Schießscharten von Festungsmauern (Glatz, Wesel) und Blockhäusern, auf Böden, auf Gebälk und Sparrwerk, sehr oft auch in den Schornsteinen, wo sie durch das Anfüllen mit Reisig sehr lästig werden können, ausnahmsweise an Lehmsteilufern, noch seltener in Kaninchenhöhlen, sehr oft aber, wo alte Bäume Gelegenheit dazu bieten, im Walde, in Höhlungen von Eichen und andern Bäumen. Schließlich nimmt sie auch in geringerer Anzahl von alten Krähennestern Besitz und baut sich in den Klumpen von Saatkrähennestern an. Immer aber sind die Dohlen Höhlenbrüter, außer wenn sie in Saatkrähennestern brüten. Dadurch unterscheiden sie sich von allen Krähen. Einzelne Paare findet man sehr selten brüten, gewöhnlich sind ihrer mehrere, meist sogar sehr viele nahe beieinander.

Die Nester sind meist große Klumpen von Reisig und Stroh, mit Haaren, Heu, Lappen, Papier, Fetzen und Federn weich ausgefüttert. Beim Verlassen des Nestes werden die Eier oft locker zugedeckt. Volle Gelege findet man in West-Deutschland und England oft schon Mitte April, sonst meist Ende April bis Anfangs Mai. Die Brutzeit dauert etwa 18—20 Tage. Gelege 4—7, meist 5. Die Eier sind leicht von denen aller Krähen und Raben zu unterscheiden. Sie sind in der Regel rundlicher, weniger spitz, hellblau mit einzeln stehenden größeren bräunlichen und grauen Unterflecken geziert, oder auch hellblau mit lauter kleinen schwärzlichen Punkten bedeckt, sehr selten ungefleckt. Maße 33 × 23, 30 × 22.3, 34.9 × 24.6, 33.7 × 25.2, 38 × 25.5, 37.7 × 23.3 mm. Durchschnittsgewicht 0.763 g.

Die Dohle ist ein lebhafter, munterer Vogel, hurtiger und gewandter als die Krähen, durch raschen, oft schwankenden und geschickten Flug ausgezeichnet. Wo man sie verfolgt bald sehr scheu, sonst vertrauter. Gesellig zu jeder Jahreszeit. Stimme ein lustiges, hohes Kjäck, Kjah, und ein Krächzen, vielfach moduliert. Nahrung mannigfach: Insekten, Larven, Würmer, Korn, Früchte, Kerne, besonders gern Walnüsse, leider auch sehr gern Eier und junge, kleine Vögel, am Strande auch Muscheln, Crustaceen, Fische, im Winter jede Art von Abfall. Das Fleisch der jungen Dohlen schmeckt ausgezeichnet, viel besser als das der in England beliebten Saatkrähen.

27. Coloeus monedula collaris (Drummond).

Die osteuropäische Dohle.

Corvus collaris Drummond, Ann. & Mag. Nat. Hist. XVIII, p. 11 (1846— "Macedonia, Thessaly, Albania", typ. Lok. Macedonien).

Unterscheidet sich von der westeuropäischen Dohle durch hellere Unterseite, worin sie der schwedischen etwa gleichkommt, von der schwedischen durch einen mehr oder minder ausgedehnten, oft halb halsbandförmigen rahmweißen Fleck an den Halsseiten, nach dem Flügelbug zu. Dieser weiße Fleck findet sich bei westeuropäischen Brutdohlen nicht, bei skandinavischen nur angedeutet, bei deutschen Brutdohlen selten angedeutet, im Osten Deutschlands vielleicht mehr.

Verbreitung: Rußland, wahrscheinlich das ganze Reich in Europa, Macedonien, Bulgarien, Serbien, Griechenland, Kaukasus, Mesopotamien, Persien

bis Turkestan, Afghanistan, Kaschmir, im Winter bis in das nordwestliche Punjab in Indien, ja sogar bis Umballa, Ferozapur, Jhelum und in den Gázi Khan Distrikt, im Norden bis West-Sibirien, etwa bis zum Jenissei. Innerhalb dieses Verbreitungsgebietes findet man auch (besonders häufig im Kaukasus, angeblich auch in Griechenland und Palästina, sowie in Indien) oft Stücke mit wenig entwickeltem weißlichen Halsseitenfleck. Während die westeuropäische Dohle ganz Standvogel ist, und die schwedische teilweise, zieht die osteuropäische Dohle in ihren nördlicheren Wohngebieten in großer Menge bei Beginn des Winters gen Süden und Osten. So erscheint sie in Ost-Preußen (wo die dort brütende Dohlenform noch die mehr oder minder typische westeuropäische Form zu sein scheint) vom Ende Oktober in Massen, nicht selten auf den Dachfirsten der Städte übernachtend. Das gleiche findet in Polen statt.

28. Coloeus dauuricus (Pall.).

Corvus dauuricus Pallas, Reise Russ. R. III Anhang, p. 694 (1776— "Ex Mongolia Chinaque advolat, in reg. circa Baïkalem sitas, circa oppida et pagos usque ad Lenam frequentissima, ubi rarior Monedula, et rarissima Cornix." Typ. Lok.: Baikal-Gegenden).

Corvus capitalis Wagler, Syst. Av., Corvus, sp. 19 (1827- ex Pallas).

Kopfplatte schwarz, purpurglänzend, übrige Oberseite glänzend schwarz, größere Flügeldecken und Armschwingen mit purpurglänzenden Außenfahnen. Schwanz schwarz mit stahlblauen und grünlichen Reflexen. Die die Schnabelwurzel bedeckenden Borsten schwärzlich mit hellen Schaftstrichen. Federn hinter dem Auge und über den Ohrdecken und Ohrdecken schieferfarben mit grauweißen Spitzen, die zuweilen spärlich sind oder fast fehlen. Kinn und Kehle tief blauschwarz, die ganze übrige Unterseite und ein breiter damit verbuudener Halsring weiß mit etwas schmutzigem, rahmartig bräunlichen Anflug. Federwurzeln grau. Achselfedern, Unterflügeldecken und Unterschwanzdecken schieferschwarz. Größe wie die von C. monedula. Schnabel und Füße schwarz, Iris graubräunlich. \circlearrowleft nicht wesentlich vom Weibehen verschieden, junge wie die alten, aber die schwarzen Gefiederteile weniger glänzend, mit grauen Säumen, die Unterseite stark mit grau getrübt.

(Nach der auch in der neuen Bearbeitung des "Naumann" wiederholten Schilderung in Diederich's Arbeit über die Verbreitung der Raben ist zu verstehen, daß sich diese ganz verschiedene Dohlenart von *C. monedula* nur durch den breiten Halsring unterscheidet und daß die Jungen wie "unsre jungen typischen Dohlen" aussehen!)

Vom Tale des Jenissei und vom Altaigebirge nach Osten durch ganz Sibirien, die Mandschurei, Mongolei, Nord-China bis Kansu und Ost-Tibet, Korea, Japan und Formosa (Exemplare vom 25. November 1896 in Tring).

Jedenfalls in den nördlichen Teilen ihres Wohngebietes Zugvögel. In Formosa vielleicht nur Wintergast.

Lebensweise, Fortpflanzung und Eier wie bei den europäischen Dohlen.

29. Coloeus neglectus (Schleg.) (Höchstwahrscheinlich keine Art.)

Corvus neglectus Schlegel, Bijdr. Dierk. Amsterdam, Afl. 8, Corvus, p. 16 (1859— Japan. Basiert auf dem Corvus dauuricus jun. Faun. Jap. Taf. 40).

Wie *C. danwicus*, aber der weiße Halsring durch tief schiefergraue Trübung fast verschwunden, jedoch immer angedeutet, die Unterseite statt weiß aschgrau mit dunkleren Federmitten. Die Färbung der Unterseite scheint etwas zu variieren.

Kommt anscheinend überall vor, wo *C. dauuricus* vorkommt, und ist in einzelnen Stücken in den Schwärmen der letzteren beobachtet worden.

Pallas beschrieb diese Form schon als Aberration von C. dauuricus, andre haben sie für die junge dauuricus gehalten. Höchstwahrscheinlich nur melanistische Varietät der letzteren. Daß Dresser sie (Manual Pal. B. p. 420) als Subspezies von C. monedula beschreibt, während er C. dauuricus artlich trennt, hat durchaus keinen Sinn.

Gattung PICA Vieill. (1816).

Die eigentlichen Elstern. Ausgezeichnet durch langen, keilförmigen Schwanz mit besonders langen mittleren Steuerfedern und eine eigenartig modifizierte erste Schwinge, die kurz, ganz schmal und säbelförmig gebogen ist (Fig. 7). Mit nur weißen und schwarzen, teils prachtvoll metallisch glänzenden Farben.

Alle echten Elstern stimmen in ihren Hauptmerkmalen überein und alle Unterschiede der verschiedenen Formen sind mehr oder minder variabler

Natur. Die Größe schwankt auch innerhalb derselben Form mehr oder weniger, die Bürzelfärbung ist nicht immer konstant, die Ausdehnung der weißen Farbe auf den Handschwingen sehr veränderlich. Wir müssen



daher alle Elsterformen als geographische Vertreter einer Art betrachten. Der ganz schwarze Bürzel tritt beieinander sonst fernstehenden Formen auf.

Oberseite einfarbig schwarz, ohne helles Bürzelband

Oberseite mit hellem Bürzelbande

Mit großem blauen Fleck hinter dem Auge
Ohne großen blauen Fleck hinter dem Auge

Niel größer

Rep. bottanensis

P. p. melanotos
P. p. melanotos
P. p. melanotos
P. p. nuttalli

+ 30. Pica pica pica (L.).

Die europäische Elster.

Corvus Pica Linné, Syst. Nat. Ed. X, p. 106 (1758— Hab. Europa, erstes Citat Fauna Suecica, typ. Lok. daher Schweden).

Corvus rusticus Scopoli, Ann. I Hist. Nat., p. 38 (1769- "Carniolia").

Man kann die folgenden künstlichen Gruppen unterscheiden:

Pica melanoleuca Vieillot, Nouv. Dict. d'Hist. Nat. XXVI, p. 121 (1818— neuer Name für Corvus pica).

Pica albiventris Vieillot, Faune franc., p. 119 (1828).

Pica Germanica Brehm, Handb. Vög. Deutschl., p. 177 (1831— Mittel-Deutschland).

Pica septentrionalis Brehm, Handb. Vög. Deutschl., p. 178 (1831—Nord-Europa).

Pica hiemalis Brehm, Handb. Vög. Deutschl., p. 178 (1831—Winter in Deutschland). Pica caudata Keyserl. & Blas., Wirbelth. Europ., p. XLV, 168 (1840— Europa.).

2*

Pica varia Schlegel, Rev. Crit., p. LIV (1844). Pica pinetorum Brehm, Vogelfang, p. 62 (1855).

Pica vulgaris Brehm, Journ. f. Orn. 1858, p. 173 (ganz Deutschland).

Pica leuconotos Brehm, Journ. f. Orn. 1858, p. 173 (partim: Exempl. aus Deutschland, nicht die aus Kamtschatka).

Pica europaea major, minor, hortorum, montana, robusta, brachypus, alticeps, planiceps, macrorhynchus, crassi-, parvirostris, valida, Hungariae, orientalis A. Brehm, Verz. Samml., p. 4 (1866— nom. nuda!).

Pica Linnéi Malm, Göteb. och Boh. Fauna, p. 211 (1877- Bohuslän).

Engl.: Magpie. Franz.: Pie ordinaire. Schwed.: Skata.

Alle Elstern sehen folgendermaßen aus: Schnabel und Füße schwarz, Kopf, Hals, Rücken, Ober- und Unterschwanzdecken, Bauch, Steiß und Schenkel, Kinn, Kehle und Kropf glänzend schwarz. Über dem Bürzel ein grauliches oder weißes Band, das nur wenigen Formen fehlt. Schwingen weiß, mit schwarzer Basis und schmaler schwarzer Umrandung, innere Armschwingen und Oberflügeldecken glänzend stahlblau, Schulterfedern weiß. Schwanz dunkel metallgrün mit blauer Spitze, vor welcher ein kupfrig purpurn- und violettschimmerndes Band sich hinzieht, Innenfahnen der äußeren Steuerfedern schwärzlich. Brust und Unterkörper weiß, Unterflügeldecken schwarz. Der junge Vogel hat die schwarzen Teile matt, ohne jeden Glanz. Das Weibchen gleicht dem Männchen, ist nur etwas kleiner.

Die europäische Form ist wie folgt gekennzeichnet: Größe mittel; Flügel 155—133, Schwarz 212—265, freier Schughel 38—35, Lauf 40—45. Kentstedern meist ohne, manchmal aber auch mit weißem Querstreifen nahe der Basis. Auf dem Bürzel ein breites, meist hellgraues, bisweilen rein weißes, sehr selten (England, Renthendorf) fehlendes Band. Handschwingen meist ziemlich breit schwarz umsäumt. Dies letztere Merkmal wechselt sehr, denn bisweilen kommen Stücke in Europa vor (Deutschland, England), die ebensoviel weiß wie P. p. bactriana haben, meist aber ist die Umrandung in Europa viel breiter.

Verbreitung: Ganz Europa von Irland und vom Nordkap bis in die Pyrenäen, Italien, Griechenland, Rußland bis zum Ural, Klein-Asien bis Persien und Transkaspien.

Bewohnerin baumreicher Gegenden, im hohen Gebirge und inmitten großer Waldbestände aber fehlend. Flug nicht gut, bei starkem Winde sehr unbeholfen. Stimme ein rauhes Schack, Schackerak, Schackerack, schak, schak, im Frühling mehr moduliert, dann auch oft ein amüsantes Geschwätz. Nahrung sehr mannigfach, Würmer, Insekten, Schnecken, Früchte, Vogeleier und junge Vögel, im Winter in der Not auch Aas, Getreide, Pferdemist und allerlei Abfall. Weil meist verfolgt sehr scheu und schlau. "Sagax, loquax, furax." Nester immer auf Bäumen, meist hoch, oft auf den unersteiglichsten schwanken Spitzen der höchsten Bäume, nicht selten aber auch kaum mannshoch in Hecken, dichten Dornbüschen und Schonungen. Nest durch eine "Haube" von Dornen und Reisern ausgezeichnet, die immer vorhanden ist, ganz ausnahmsweise aber auch fehlen soll. Eier früh, oft schon im März, meist aber erst Mitte oder gar Ende April. Gelege 6-8, manchmal auch 9. Einmal sind sogar 10 beobachtet, Nachgelege (nach dem Raube der ersten) oft nur 4-5. Die Eier sind grünlich oder weißlich mit graubräunlichen oder grünbräunlichen helleren und dunkleren Flecken und Punkten über und über gesprenkelt, meist an einem Ende reicher. Oft sind hellgraubräunliche Schalenflecke zu unterscheiden. Zuweilen ähneln die Eier den Dohleneiern. Maße im Durchschnitt 32.9×23, 33.8×23.28, Maximum 35×24, 37×25 und sogar 44.9×26.5 (Rödernsche Sammlung, Tring Museum), Minimum 32 × 22.5, 28 × 22.5, 28.5 × 23.4, 29.6 × 24 mm. Die Eier der verschiedenen Unterarten sind teils größer, teils kleiner, sonst aber im wesentlichen übereinstimmend.

31. Pica pica melanotos Brehm.

Pica melanotos Brehm, Journ. f. Orn. 1858, p. 174 (Umgebungen von Madrid und Toledo).

Ganz wie Pica pica pica, aber der ganze Rücken und Bürzel rein schwarz, oder mit Andeutungen eines hellen Bürzelbandes.

Wahrscheinlich die ganze iberische Halbinsel südlich der Pyrenäen. Ich untersuchte Stücke von Madrid, Toledo, Süd-Spanien und Portugal.

(Das Totschweigen dieser Form ist nicht zu billigen.¹) Ihr Vorhandensein ist grade von höchster Wichtigkeit für unser Verständnis der Elsterformen und ihrer mutmaßlichen Verwandtschaft. Merkwürdiger Weise kommen auch im übrigen Europa (Deutschland, England) als große Seltenheiten ganz schwarzrückige, den spanischen völlig ähnliche Elstern vor, während die Form in Spanien recht konstant zu sein scheint.)

32. Pica pica bactriana Bp.

Pica bactriana Bonaparte, Consp. Av. I, p. 383 (1850-Ost-Persien).

Pica leucoptera Gould, B. Asia V, pl. 55 (1862—Ost-Sibirien).

Pica kamtschatica Stejneger, Proc. Biol. Soc. Washingt. II, p. 97 (1884) (cf. Stejn. Res. Orn. Expl. Commander & Kamtschatka p. 241).

Merkmale: Bürzelband immer sehr markiert, meist weiß, nie fehlend. Kehlfedern meist mit deutlichen weißen Querbinden nahe der Wurzel, Handschwingen in der Regel mit sehr schmalem schwarzen Saum, das schwarz an der Schwingenbasis sehr gering; ziemlich groß und langflüglig. Flügel 210—227 mm.

Ganz Nord-Asien vom Ural und Ost-Persien durch Turkestan bis Kaschmir, Baluchistan durch Sibirien, wo sie am Jenissei bis über den Polarkreis hinaufgeht, sonst aber nicht annähernd soweit nach Norden reicht, im Osten bis zum Amur, Ussuri und Sidemi, Kamtschatka. (Es gelang mir nicht, die drei Formen bactriana, leucoptera und kamtschatica zu unterscheiden.)

Eier 37×25.4 , 38×25 , 36.3×25 , 33×23 mm.

+33. Pica pica hudsonius (Sab.).

Corvus hudsonius Sabine, App. Frankl. Journ., pp. 25, 671 (1823).

Pica media Blyth, Journ. As. Soc. Bengal XIII, p. 393 (1844—Andes, Chili, errore, aber wohl amerikan. Exemplar).

Der P. p. bactriana sehr ähnlich, die Kehlfedern bald ohne bald mit weißen Querlinien nahe der Wurzel, Flügel 190—212 mm, Handschwingen mit sehwarzem Rande.

Westliches Nord-Amerika bis zu den Rocky Mountains, von Neu-Mexiko und Arizona bis Alaska.

¹) "Ich halte es nicht für nützlich, weiter verbreitete Lokalrassen, auch wenn sie nur geringe Unterschiede aufzuweisen vermögen, durch Totschweigen von der Bildfläche verschwinden lassen zu wollen. Die Kenntnis und Berücksichtigung solcher Rassen trägt größeren Nutzen, als der leidige Kampf um die Lösung der Frage, ob ein gewisser Vogel als Art oder nur als Varietät zu gelten habe. Die Rassen gerade sind es, welche uns die Bewegungserscheinung der Verbreitung einer Art aus dem heutigen Resultate deuten helfen. Sie vernachlässigen, heißt sich selbst der Stufen berauben, die am leichtesten und sichersten den Gipfel der Erkenntnis erklimmen lässen." (Diederich, Ornis 1889 p. 281.)

34. Pica pica sericea Gould.

Pica sericea Gould, Proc. Zool. Soc. London 1845, p. 2 (Amoy, China). Pica varia japonica Schlegel, Fauna Japonica, Aves, p. 81 (1848).

Gekennzeichnet durch dunkle Färbung von Schwanz und Flügeln. Das schwarz der Schwingenbasis sehr weit ausgedehnt. Auch die Handschwingen fast blau, nicht lebhaft grün, die mittleren Steuerfedern meist stahlblau, selten grünlich. Läufe und Füße sehr stark, Bürzelband immer vorhanden, meist grau, selten weiß. Basis der Kehlfedern meist ohne alles, bisweilen aber auch mit sehr viel weiß.

Von Ober-Birma durch China bis in's südliche Japan (Insel Kiuschiu), Hainan, Formosa, nördlich bis Korea.

35. Pica pica mauritanica Malh.

Die maurische Elster.

Pica mauritanica Malherbe, Mém. Soc. d'Hist. Nat. Mus. de Metz, p. 7 (1843 - Algerien).

Unterscheidet sich von allen andern Elstern durch ganz schwarzen Bürzel, auffallenden nackten kobaltblauen Fleck hinter dem Auge, ölgrünen Schimmer auf den schwarzen Teilen des Gefieders, meist dunkleren, weniger grünlichen Schwanz und geringe Größe. Flügel nur 155—165 mm.

Marokko, Algier und Tunis; in Tunis fast nur südlich der Atlaskette, in Marokko von Tanger bis Mogador, und vielleicht noch weiter südlich.

(Wird von den meisten Ornithologen als "gute Art" bezeichnet, da aber alle ihre Merkmale bei den Elstern sehr variable Charaktere sind, kann man sie lediglich als "Subspezies", d. h. geographische Form auffassen. Der schwarze Rücken findet sich bei der südspanischen Form und ausnahmsweise sogar in Deutschland und England, der nackte Fleck hinter dem Auge ist bei $P.\ p.\ sericea$ und melanotos meist angedeutet, die auffallende geringe Größe kann nicht als Artkennzeichen dienen, da die Elstern auch in den Maßen schwanken.)

36. Pica pica bottanensis Deless.

Pica bottanensis Delessert, Rev. Zool. 1840, p. 100 (Butan). Pica megaloptera Blyth, Journ. As. Soc. Bengal XI, p. 193 (1842—Butan).

Pica tibetana Hodgson, Ann. & Mag. Nat. Hist. 1849, p. 203 (Tibet).

Gekennzeichnet durch ganz schwarzen Bürzel ohne Andeutung eines hellen Bandes und sehr bedeutende Größe. Flügel bis 250 und sogar 265 mm (*P. p. bottanensis, mauritanica* und *nuttalli* sind die kenntlichsten Formen der Art).

Sikkim, Bhutan und Ost-Tibet bis Kansu.

+ 37. Pica pica nuttalli Aud.

Pica nuttalli Audubon, Orn. Biog. IV, p. 450, Taf. 362 (1838).

Unterscheidet sich von allen andern Elsterformen durch den gelben Schnabel, der nur an der Basis mehr oder minder dunkler ist, und einen kleinen gelblichen nackten Fleck hinterm Auge.

Nur in Kalifornien westlich der Sierra Nevada, vom Sakramento-Tale bis etwa $34^{\,0}$ nördl. Breite.

Gattung CYANOPICA Bp.1)

Die Blauelstern ähneln im allgemeinen, namentlich durch den langen, stufenförmigen Schwanz, den Elstern, sind aber eine scharf umschriebene Gruppe kleinerer Vögel mit seidenweichem Gefieder, ganz anderem Färbungscharakter und normaler, nicht säbelförmiger und nicht stark verengter erster Schwinge. Die Verbreitung ist sehr merkwürdig, da wir sie nur von der iberischen Halbinsel und aus Ost-Asien kennen. Die beiden bekannten soweit von einander entfernt wohnenden Formen sind zwar sehr leicht kenntlich, aber doch so ähnlich, ihre Merkmale so wenig tiefeingreifend, daß wir sie nur als Unterarten auffassen können, außerdem werden sie durch die dritte Form, welche China bewohnt und unbegreiflicher Weise bisher mit Stillschweigen übergangen wurde, einander stark genähert.

38. Cyanopica cyanus cyanus (Pall.).

Sibirische Blauelster.

Corvis Cyanus Pallas, Reise Russ. R. III, p. 694 (1776— Daurien). Cyanopica Pallasii Bonaparte, Proc. Zool. Soc. London 1850, p. 85 (erwähnt).

Oberkopf bis auf den Nacken und Kopfseiten rein schwarz, übrige Oberseite hell bräunlichtaubengrau, nach dem Kopfe zu heller, als ob ein undeutlich begrenzter weißlicher Ring sich um den Hinterhals zöge. Handschwingen schwärzlich, Innensäume nach der Wurzel zu weiß, Außenfahnen fahl hellblau, Spitzenhälfte weiß, die ersten beiden einfarbig schwärzlich, Armschwingen an der ganzen Außenfahne hellblau, die letzten an beiden Fahnen hellblau. Oberflügeldecken hellblau. Steuerfedern hellblau, die mittelsten mit ausgedehnten weißen Spitzen. Unterseite weiß mit sehr schwachem aschgrauen Anflug. Unterflügeldecken hell bläulichgrau. Iris dunkelbraun, Füße und Schnabel schwarz. Flügel ♂ 150—153, ♀ 140—142, Schwanz ♂ 240—260, ♀ 215—225, Lauf etwa 35, Schnabel etwa 30 mm, ♀ außer der geringeren Größe ganz wie ♂, Junge bräunlicher mit fahlbräunlichen Kanten an Flügeldecken und Rückenfedern, weißen Spitzen an allen Steuerfedern und weißen Federrändern auf dem Kopfe.

Ost-Sibirien bis Korea und die südlicheren Inseln des eigentlichen Japan, aber nicht Jesso. (Es konnten nur wenige japanische Stücke untersucht werden, die noch dazu zum Teil nicht ganz alt sind. Vielleicht sind japanische Stücke kleiner. Offenbar erreichte Cyanopica die japanischen Inseln über Korea, da sie auf Jesso fehlt.)

Soll nach Przewalski ziemlich scheu sein, in Scharen die Wälder durchstreifen, und fortwährend ein schnarrendes bjjj, bijjj, dijjin, dijjin hören lassen. Das Nest ähnelt einem kleinen Krähennest und steht auf Bäumen. Die Eier ähneln denen von $C.\ c.\ cooki$, sind aber meist etwas größer und oft heller. Maße: $30 \times 20,\ 29 \times 22,\ 29 \times 19.5,\ 28.8 \times 22,\ 28.5 \times 20.4,\ 28.2 \times 19.3,\ 28.2 \times 21,\ 27.3 \times 20.3,\ 27 \times 20,\ 26 \times 20.5,\ 25.5 \times 20,\ 25.2 \times 19.2,\ 25 \times 20,\ 25 \times 19$ mm.

¹) Cyanopica Bonaparte, Proc. Zook Soc. London 1850, p. 85, Consp. Av. I, p. 382 (1850) ist der älteste Name dieser Gattung!

39. Cyanopica cyanus swinhoei subsp. nov.1)

Chinesische Blauelster.

Unterscheidet sich von $C.\,c.\,cyanus$ durch dunklere, viel mehr bräunliche Oberseite, etwas mehr bräunlich angehauchte Unterseite und geringere Größe, steht also in diesen Punkten zwischen $C.\,c.\,cyanus$ und $C.\,c.\,cooki.$

of Flügel anscheinend nicht über 145 mm.

Typus: (?♀) Kiukiang 26. November 1882 (Nr. 351), im Museum zu Tring. Benannt zum Andenken an den Ornithologen Swinhoe, dessen Verdienste um die Ornithologie von China, Hainan und Formosa unsterblich sind. Die Form wurde schon vor 5 Jahren von Kleinschmidt und mir als verschieden erkannt, aber bisher nicht publiziert.

China mit Ausnahme der südlichen und südöstlichen Teile.

Stücke aus der Gegend von Pekin scheinen sich C. c. cyanus etwas zu nähern.

40. Cyanopica cyanus cooki Bp.

Spanische Blauelster.

Cyanopica cooki Bonaparte, Proc. Zool. Soc. London 1850, p. 86 (Spanien).
Cyanopica Cooki alticeps und planiceps A. Brehm, Verz. Samml., p. 4 (1866— nom. nuda!).

Süd- und Mittel-Spanien und Portugal.

Die spanische Blauelster ist eine Bewohnerin der immergrünen Eichenwälder, deren dichte Kronen sie besonders liebt. Gesellig, aber dem Menschen gegenüber scheu. Im Betragen den Elstern ähnelnd, klug, vorsichtig wie diese aber auch etwas an die Häher erinnernd. Die Stimme klingt ungefähr wie "krrrih" oder "prrrih", oder wenn der Vogel schwatzt wie "klikkiklikkiklikki". Brutzeit von Anfang Mai an. Nest einem kleinen Krähen- oder großen Würgerneste ähnelnd, meist mehrere nahe beieinander, ja bisweilen sogar zwei auf einem Baume. Der Unterbau besteht aus dürren Reisern, die innere Ausfütterung aus Kräutern, weichem Gras, Ziegenhaar und Wolle. Eier 5—9. Sie sind auf hellolivenbräunlichem Grunde mit aschgrauen tiefer liegenden und dunkelolivenbraunen Oberflecken gezeichnet. Maße etwa $28.5 \times 21.4, 28.5 \times 20.8, 27.4 \times 21, 26.6 \times 21.4, 24.9 \times 21.2, 24.5 \times 20, 25 \times 19.5$ mm.

¹) Pica melanocephalos Wagler, Syst. Av., Pica, sp. 7 (1827— Ex Levaillant: China) kann nicht auf diese Form bezogen werden, da der Name sich auf Levaillant's Vogel mit schwarzer Kehle und lauter ausgedehnt weiß gespitzten Steuerfedern bezieht, der wohl ein Phantasiegebilde sein dürfte. Cyanopica vaillanti Bonaparte, Proc. Zool. Soc. 1850, p. 85 im Text erwähnt, bezieht sich gleichfalls auf Levaillant's Vogel.

Gattung NUCIFRAGA Vieillot 1816.

Vögel von der Größe von Dohlen und Eichelhähern. Schnabel rundlich, lang, so lang wie oder länger als der Kopf, ohne eine deutliche Kante auf dem Oberschnabel, der meistens etwas über den Unterschnabel hinausragt. Nasenlöcher nahe der Schnabelwurzel, rund, ohne Hautdeckel, aber ganz von kurzen, borstenartigen, nach vorn gerichteten Federn überdeckt. Gefieder lang, voll und weich, schwarzbraun mit weißen Flecken. Die vierte bis sechste Schwinge etwa gleich und am längsten, die dritte nur ganz wenig kürzer, die erste nicht viel über halb so lang wie die zweite. Schwanz etwa 3/4 so lang wie der Flügel, nur wenig gerundet, fast gerade. Echte Corviden im Bau und in der Lebensweise, bauen offene Nester und legen gefleckte Eier. Die Gattung bewohnt den Norden der alten Welt, nur eine Art mit ungefleckter, hellgrauer Oberseite und ganz weißer äußerer Steuerfeder in Nord-Amerika. In Deutschland zwei Formen, eine seltener Brutvogel, die andre Winterbesucher. Alle altweltlichen Tannenhäher können als Subspezies einer Art betrachtet werden, während die nordamerikanische Art (Nucifraga columbiana) ganz für sich steht.

41. Nucifraga caryocatactes caryocatactes (L.). (Fig. 8.)

Der dickschnäblige Tannenhäher.

Corvus Caryocatactes Linné, Syst. Nat. Ed. X, p. 106 (1758— Europa. Typ. Lok. Schweden, ex Fauna Suecica, erstes Citat).

Nucifraga guttata Vieillot, Nouv. Dict. d'Hist. Nat. V, p. 354 (1817, partim).

Caryocatactes maculatus Koch, Syst. baier. Zool., p. 93 (1817— Hochgebirge Baierns). Caryocatactes nucifraga Nilsson, Orn. Suec., p. 90 (1817).

Nucifraga brachyrhynchos Brehm, Lehrb. Naturg. europ. Vögel I, p. 104 (1823— "Scheint d. nordöstl. Eur. zu bewohnen und sich selten nach Deutschl. zu verirren". Typus Thüringer Wald 10. X. 1821).

Nucifraga platyrhynchos Brehm, Isis 1833, p. 973 (Typus Rodatal).

Nucifraga caryocatactes pachyrhynchus R. Blasius, Ornis II, p. 536 (1886).

Nucifraga caryocatactes crassirostris Hartert, Mitth. Orn. Ver. Wien XI, p. 146 (1887).

Nucifraga arquata Brehm, Vogelfang, p. 66 (1855, ohne Lokalitätsangabe).

Nucifraga relicta Reichenow, Journ. f. Orn. 1889, p. 288 (Alpen).

Nasenborsten und Zügelfedern etwas unrein weiß, an der Basis schwärzlich. Kopfplatte und Genick einfarbig dunkelbraun. Kopfseiten und

Rücken heller braun, jede Feder an der Spitze mit einem länglichen, tropfenförmigen, dunkel umschatteten weißen Fleck, der auf den Bürzelfedern ganz klein wird oder fast ganz verschwindet, Oberschwanzdecken bräunlichschwarz. Schwingen schwarz, Flügeldecken mit weißen Flecken, nur die längsten einfarbig. Steuerfedern schwarz, mit weißen, nach der Mitte zu kleiner werdenden



Figur 8.

Spitzen, an dem äußeren Paare etwa $1^1/_2-2^1/_2$ cm lang. Unterseite dunkelbraun, Kehle mit schmalen weißen Schaftstrichen, Kropf- und Brustfedern mit großen, eiförmigen, weißen Endflecken, Unterkörper mit schmäleren solchen Flecken. Unterschwanzdecken weiß. Unterflügeldecken schwarzbraun mit weißen Spitzen. Iris braun, Schnabel und Füße schwarz,

Flügel 180—190, Schwanz etwa 125—130, Schnabel 40—45 mm. \bigcirc ad. wie \circlearrowleft ad. nur ein wenig kleiner, Flügel $^1/_2$ bis 1 cm kürzer. Die Jungen im ersten Nestkleide sind oben von einem hellen, an Milchschokolade erinnernden graubraun, die Tropfenflecke sehr klein, nur etwa 1 mm breit, die Kehle weißlich.

Die europäische Form des Tannenhähers zeichnet sich folgendermaßen aus: Schnabel sehr dick, kurz, nicht merklich länger als der Kopf, stumpfspitzig, weiße Schwanzspitzen weniger ausgedehnt, $1^4/_2-2^4/_2$, selten über 2 cm weit. Kleingefieder braun, am hellsten auf dem Rücken. Das braune Kleingefieder, namentlich auf dem Rücken, verbleicht im Laufe des Jahres ziemlich auffallend. Die Alpentannenhäher lassen sich nicht von den nordischen unterscheiden.

Diese Form brütet in Skandinavien, Bornholm, Lappland, Finland, den russischen Ostsee-Provinzen, Ost-Preußen, Polen, dem Harz und Böhmerwalde, vermutlich auch im Thüringer Walde, sicher im ganzen Alpengebiete, dem Jura, Siebenbürgen, der Tatra und den Karpathen, jedenfalls auch in den Pyrenäen, aber wahrscheinlich nicht (trotz Lopez Seoane's Angabe, daß er ihn dort im Mai gesehen) in der Sierra Nevada.

Stand- und Strichvogel. In Ostpreußen Standvogel, in den Alpen mehr Strichvogel, der in der kalten Jahreszeit in die Vorberge und Ebenen Süd-Deutschlands und Frankreichs hinabgeht.

Bewohner von Nadelwäldern, besonders wo Fichten und Edeltannen allein oder mit Laubholz gemischte Bestände bilden, oder Zirbelkiefern stehen. Reine Kiefernoder Laubwälder scheint er nicht zu bewohnen.

Wenig scheu, phlegmatisch, fällt am Brutplatze durch sein tiefes Körr, körr auf, das hauptsächlich Paarungsruf ist, hat sonst einen wie Kräk, kräk, kräk klingenden Lock- und Warnungsruf und im Frühjahr noch bisweilen ein elsterartiges Geschwätz. Die Nahrung besteht aus Insekten, Würmern, Schnecken, den Samen der Nadelhölzer, Nüssen, Früchten, Beeren, aber auch bisweilen Eiern und jungen Vögeln.

Der Tannenhäher brütet schon sehr frühzeitig, im März, in Nadelbäumen, wo er ein offenes Nest nahe am Stamm baut. Die tiefe für die Größe des Vogels geräumige Mulde ist mit trockenem Grase, Stengeln, Bast von verrotteten Zweigen, hauptsächlich aber mit Flechten, namentlich Bartflechten, dick und weich ausgefüttert. Brutzeit 18 Tage. Gelege 3—4 Eier. Tannenhähereier sind eiförmig, meist ziemlich gestreckt, 24×34 bis 26×36.5 mm, 34.18×24.67 , 31.2×24.5 , 33.1×23.8 , 36.7×24.4 , 34.2×25.2 mm. Gewicht etwa 0.557 g. Schale ziemlich glatt und etwas glänzend, blaß grünlich- oder bläulichweiß, mit blaß grünlichbraunen und tieferliegenden blaß bläulichgrauen Punkten und Flecken meist nur spärlich gezeichnet.

42. Nucifraga caryocatactes macrorhynchos Brehm. (Fig. 9.)

Der schlankschnäblige Tannenhäher.

Nucifraga macrorhynchos Brehm, Lehrb. Naturg. europ. Vögel I, p. 103 (1823— "Gebirgswälder mittl. nördl. Eur. u. Asien", selten nach Deutschland. Typus ein asiatischer Wandervogel).

Nucifraga hamata Brehm, Isis 1833, p. 975.

Nucifraga minor Gourcy-Droitamont, Isis 1833, p. 970.

Nucifraga caryocatactes leptorhynchus R. Blasius, Ornis II, p. 536 (1886).

Nucifraga caryocatactes tenuirostris Hartert, Mitth. Orn. Ver. Wien XI, p. 146 (1887).

Diese und die vorige Form heißen auf Engl.: Nutcracker. Franz.: Casse-noix.
Schwed.: Nötkråka. Ital.: Nocciolaja.

Unterscheidet sich von N. c. caryocatactes durch den viel schlankeren, dünneren, spitzigeren, und meist den Kopf an Länge übertreffenden Schnabel,

sowie ausgedehntere weiße Schwanzspitzen, die an den seitlichen Steuerfedern etwa $2^{1}/_{2}$ — $3^{1}/_{4}$ cm lang sind.

Sibirien bis Korea. (Auch Nord-China, doch sollten nordchinesische Stücke genau studiert werden!) Wandert im Herbste und Winter westwärts bis Deutschland, Skandinavien, Frank-reich Dönemerk, und gegen England, we gehen



Figur 9.

reich, Dänemark und sogar England, wo schon über 30 Stücke mit Sicherheit festgestellt wurden.

43. Nucifraga caryocatactes japonicus Hart.

N. c. japonicus Hartert, Nov. Zool. 1897, p. 134 (Japan).

Schnabel intermediär zwischen dem von N. c. caryocatactes und N. c. macrorhynchos, kurz, die Ausdehnung der weißen Schwanzspitzen auch intermediär, Brüstflecke meist größer.

Nördliches Japan und Kurilen.

44. Nucifraga caryocatactes kamchatkensis Barrett-Ham.

Nucifraga kamchatkensis Barrett-Hamilton, Bull. B. O. Club VII, p. XLVI (April 1898—Kamtschatka).

Unterscheidet sich von den drei vorhergehenden Formen durch 1—3 mm breite weiße Spitzensäume an den Schwingen. Die Flügeldecken haben dreieckige weiße Spitzenflecke. Die Grundfarbe ist sehr dunkel, die weiße Fleckung groß und grob. Von N. c. multipunctata durch kleinere weiße Schwanzspitzen (30—38 mm) unterschieden. Flügel 183, Schwanz 117 mm. Schnabel intermediär, aber mehr schlank.

Kamtschatka. (Der Typus im British-Museum von mir untersucht.)

45. Nucifraga caryocatactes rothschildi subsp. nov.

Unterscheidet sich von N. c. caryocatactes, macrorhynchos und japonicus durch viel schwärzlichere Grundfarbe des Kleingefieders, tief blauschwarze Flügel und Schwanz, ziemlich große, breite Flecke an der Unterseite und längere Flügel. Der Schnabel ist stark, mittellang, könnte als intermediär zwischen dem von macrorhynchos, caryocatactes und japonicus bezeichnet werden, bisweilen aber so dünn wie bei macrorhynchos. In der schwarzen Färbung an multipunctata und kamchatkensis erinnernd, aber der untere Teil des Bürzels und die Oberschwanzdecken sind gänzlich ungefleckt und die Schwingen haben keine weißen Spitzen. Flügel $19-19^4/_2$ (\circlearrowleft) bis 20-21 (\circlearrowleft) cm.

Gebirge des mittleren Turkestan: Tian-Schan und wahrscheinlich die Ala-Tau und Terskei-Tau Ketten.

Typus: of ad., südlich des Issik-Kul im Februar 1901 von Tancre's Sammlern erbeutet. Nr. J. K. 44 im Tring-Museum. 14 Exemplare untersucht. (Vgl. W. Rothschild, Nov. Zool. 1902 p. 166, wo die dunkle Färbung schon hervorgehoben wurde.)

46. Nucifraga caryocatactes hemispila Vig.

Nucifraga hemispila Vigors, Proc. Zool. Soc. London 1830, p. 8 (Himalaya).

Noch bräunlicher als *N. e. caryocatactes, macrorhynchos* und *japonicus,* die weißen Flecke klein, kurz, nur an den Spitzen der Federn, Bürzel ungefleckt, die äußeren Steuerfedern etwa 6 cm, d. h. zirka zur Hälfte weiß. Flügel etwa 20—22 cm.

Himalaya vom Sutlejtale bis Butan.

47. Nucifraga caryocatactes multipunctata Gould.

Nucifraga multipunctata Gould, Proc. Zool. Soc. 1849, p. 23 (? Simla).

Grundfarbe schwärzlich. Schnabel sehr dünn, die weißen Flecke des Kleingefieders sehr lang, auf der Unterseite auch sehr breit, Bürzel und Oberschwanzdecken bedeckend, Flügeldecken mit dreieckigen weißen Spitzenflecken, alle Schwingen mit weißen Endspitzen, Schwanz lang, die äußeren Steuerfedern fast zur Hälfte weiß. Flügel etwa 200, Schwanz 160—165 mm. (Meist als "gute Art" betrachtet, zeigt aber keine wichtigen neuen Merkmale.)

Kaschmir und westliche Teile des Himalaya bis Kumaon, in Höhen bis weit über 8000 engl. Fuß.

Gattung GARRULUS Vieill. (Ex Brisson) 1816.1)

Gekennzeichnet durch die auffallend lebhaft hellblauen, schwarzgebänderten, steifen großen Flügeldecken. Gefieder reich und weich, Kopffedern mehr oder minder haubenartig verlängert. Die großen rundlichen oder ovalen Nasenlöcher von borstenartigen Federn verdeckt. Flügel mittellang und breit, fünfte und sechste Schwinge am längsten, die zweite etwa so lang wie die Armschwingen, die erste fast halb so lang wie die längsten. Schwanz fast gerade, seitliche Steuerfedern nicht über 1 cm kürzer. Füße kräftig. Bauen offene Nester in Bäumen, Eier graulich oder grünlichweiß mit graugrünen Flecken bedeckt.

Alle paläarktischen Formen lassen sich als Unterarten einer Art betrachten. (Vgl. Kleinschmidt, Neue Bearb. des "Naumann" p. 70, 71.)

Europa, Nord-Afrika, Asien bis zum Himalaya, Japan und Formosa.

Garrulus lidthi Bp.

Dieser merkwürdige Vogel hat den Kopf, Hals, Flügel und Schwanz azurblau,

Flügelspitzen und Kehlstreifen weiß, Ober- und Unterseite braunrot.

Das Vaterland dieses seltenen Vogels ist noch unbekannt. Zwei lebend nach Florenz und Antwerpen (Paris) gelangte Stücke sollen aus dem "Innern von Japan" gekommen sein. Da die Angabe der Insel fehlt, und der Vogel bisher nicht von Japan nachgewiesen ist, dürfte die sowieso Mißtrauen erweckende Angabe "aus dem Innern von Japan" anzuzweifeln sein. (Siehe Bonap., Consp. Av. I, p. 376, P. Zool. Soc. London 1850, p. 80, Taf. XVII; Salvad., Atti Acc. Torino VII, 1872, p. 473; Cat. B. III, p. 102.)

¹) Man hat wegen seines vermuteten Vorkommens in Japan einen wunderbaren Häher in die Liste der paläarktischen Vögel aufgenommen:

48. Garrulus glandarius glandarius (L.).

Der Eichelhäher.

Corvus glandarius Linné, Syst. Nat. Ed. X, p. 106 (1758— Europa. Typ. Lok. Schweden, denn erstes Citat: Fauna Suecica 74).

Glandarius pictus Koch, Syst. Baier. Zool., p. 99 (1816).

 ${\it Glandarius germanicus} \ Brehm, Handb. \ Naturg. V\"{o}g. \ Deutschl., p. 180 \ (1831-Deutschland).$

Glandarius septentrionalis Brehm, p. 180 (1831— "im Herbst nach Deutschland").

Glandarius taeniurus Brehm, Vogelfang, p. 63 (1855— "Wandert durch Deutschland"(!)). Glandarius robustus Brehm, Vogelfang, p. 63 (1855— Deutschland).

Glandarius leucocephalus Brehm, Naumannia 1855, p. 273 (Nomen nudum!).

Glandarius vulgaris major, minor, alticeps, fasciatus, verus, brachyrhynchus, A. Brehm, Verz. Samml., p. 4 (1866— nom. nuda!).

(Garrulus severtzowi Bogdanow, Vög. d. Wolga p. 114— russisch, daher der Majorität der wissenschaftlichen Welt unzugänglich. Aus Kasan und Simbirsk, soll intermediär zwischen glandarius und brandti sein, mit rötlichem Oberkopfe, scheint aber nicht konstant zu sein.)

Engl.: Jay. Franz.: Geai. Schwed.: Nötskrika).

Schnabelborsten weißlich, Vorderkopf bis fast zum Genick weißlich mit breiten schwarzen Streifen. Oberseite hell rötlichgrau, der Rücken deutlich grau, von dem Hinterhalse mehr oder minder abstechend, Ohrdecken, Halsseiten und mehr oder minder deutlich der Hinterhals weinrötlich, unterer Teil des Bürzels und Oberschwanzdecken weiß, Handschwingen schwärzlichgrau, Außenfahnen ganz oder fast ganz hellgrau. Armschwingen schwarz, Basishälfte der Außenfahnen der äußeren weiß, die innerste kastanienbraun mit schwarzer Spitze. Schwarz schwarz, an der Basis bläulichgrau, schwarz oder blau gebändert. Kleinste Oberflügeldecken rötlichgrau, die übrigen schön hellblau mit scharfen schwarzen, durch begleitende, oft undeutliche ganz schmale weiße Linien gehobenen Querbändern. Wangen schwarz, einen kurzen, breiten Bartstreifen bildend. Kinn und Kehle weißlich, übrige Unterseite blaß weinrötlich, Vorderbrust mehr oder minder grau beschattet, Bauch und Unterschwanzdecken weiß. Schnabel schwarz, Iris meist bläulichweiß, Füße bräunlich fleischfarben. Flügel Q 172-180, & 185-196, Schwanz 150-156, Lauf 40, Schnabel etwa 25 mm. Geschlechter nicht wesentlich verschieden, aber das o etwas kleiner, Junge den Alten ähnlich, aber oben dunkler, mehr rotbräunlich, Kopf nur wenig schwärzlich gesprenkelt.

Der Eichelhäher variiert sehr: Oberkopf bisweilen fast ganz schwarz, bald stark rotbräunlich überlaufen, bald fast weiß mit nur geringer Fleckung. die Schwanzwurzel bald stark, bald so gut wie garnicht bläulich gebändert usw. (Vgl. Kleinschmidt in Ornithol, Jahrbuch 1893.)

Bewohnt Europa südlich des Polarkreises in Skandinavien und südlich vom 63° nördl. Breite in Rußland, östlich bis zum Ural und Wolgatal, südlich bis ans Mittelmeer, wird aber auf den Inseln des Mittelmeeres und den Gebirgen Spaniens, sowie in Großbritannien, durch nah verwandte Formen vertreten.

In der Lebensweise stimmen alle Häher überein. Sie sind unruhig, scheu, laut. Ihr rauhes, durchdringendes rrää, räätsch, und ihr der Stimme des Bussards und der einer Katze täuschend ähnliches Miauen sind allbekannt. Bewohner von Wäldern aller Art, nur in der Zugzeit und im Winter mehr in Gärten und offenem Gelände, in ganz baumlosen Gegenden unbekannt. Nahrung Insekten, Würmer, Nüsse, Eicheln,

Früchte, Eier und junge Vögel, besonders Zerstörer vieler Drosselnester. Nest offen, immer auf Bäumen, meist nahe am, aber auch oft weit vom Stamm, bald hoch, bald niedrig, ein großer, lockerer Bau aus Zweigen, mit wohl ausgefütterter, weicher Mulde. Eier Mitte April bis Mitte Mai, 5—7 an Zahl, auf hellgrauem, gelblich oder grünlich grauweißem Grunde, meist über und über, oft mehr am stumpfen Pole mit blassen, braungrauen Flecken und Punkten bedeckt. Meist finden sich einzelne schwarze Haarzüge oder Punkte, ungefleckte Eier sind äußerst selten. Maße normaler Eier etwa 34.1×24 bis 29.2×21.4 und 31.6×23 mm. Brutzeit 17 Tage.

49. Garrulus glandarius rufitergum subsp. nov.

Ganz wie Garrulus glandarius glandarius, aber die Oberseite fast einfarbig weinrötlich, der hellbraunrötliche Rücken nicht mit schiefergrauem Anflug, daher wenig oder fast nicht vom Hinterhalse abstechend, Vorderbrust fast immer ohne grauen Schatten, Unterkörper meist etwas heller.

Großbritannien und Irland. Häufig in den waldreichen Gegenden Englands, lokal und seltener in Schottland und Irland.

Nach Untersuchung von fast 100 großbritannischen Hähern und über 200 aus dem gesamten Europa habe ich mich entschlossen, die englische Form zu benennen. (Typus & Tring 21. Oktober 1895, von Dr. W. Rothschild erlegt, Nr. T. 116 im Tring-Museum.) Die Unterschiede fallen in einer Serie sofort auf, und man findet kaum unter 50 ein Stück, das typischen kontinentalen Hähern (aus Schweden, Preußen, Rußland) ähnelt, dagegen sind westeuropäische (Holland, Frankreich, West-Deutschland) intermediär und bald mehr wie typische Schweden, bald wie *rufitergum*.

50. Garrulus glandarius kleinschmidti subsp. nov.

Glandarius vulgaris obscuricapillus A. Brehm, Verz. Samml., p. 4 partim (1866—nomen nudum, nach Ausweis der Sammlung meist spanischen Stücken gegeben).

Wie G. g. glandarius, aber Schnabel auffallend stark, Oberschnabel etwas gebogen, Kropfgegend stark mit dunkel schiefergrau überzogen, Oberkopf sehr breit und weit nach hinten scharf gestreift, Flügel kurz, \eth 180, 181, \Diamond 175 mm.

Süd-Spanien (Sierra Nevada).

(Typus of ad., Nr. 182 Sierra Nevada, 21. November 1856, Dr. A. E. Brehm coll. Aus der Brehm'schen Sammlung, jetzt in Tring.) Benannt zu Ehren des Herrn Pfarrers Kleinschmidt, der mir vor einiger Zeit schrieb, ich würde in der Brehm'schen Sammlung eine näher zu untersuchende großschnäblige Form des Eichelhähers finden. Drei Stücke untersucht.

51. Garrulus glandarius ichnusae Kleinschm.

Garrulus ichnusae Kleinschmidt, Orn. Monatsber. Juni 1903, p. 92 (Sardinien). Garrulus glandarius sardus Tschusi, Orn. Jahrb. Juli 1903, p. 140 (Sardinien).

Dem G. g. glandarius sehr ähnlich, aber etwas kleiner, was besonders am Schnabel auffällt, Vorderkopf weißlich, aber anscheinend nie so hell wie er meist bei jener Form ist. Genick und Hinterhals rötlich, sonst aber die Oberseite ziemlich graulich mit nur sehr schwachem weinrötlichen Anflug,

wie bei den nordeuropäischen Stücken. Unterseite anscheinend nie sehr hell, der Oberseite ziemlich ähnlich, aber nicht ganz so grau, Vorderbrust mit deutlichem aschgrauen oder schiefergrauen Anflug. Bauchmitte weiß. Flügel von fünf alten Vögeln 170—181 mm.

Sardinien.

52. Garrulus glandarius glaszneri Mad.

Garrulus glaszneri Madarász, Ornith. Monatsber. 1902, p. 163 (Cypern).

Im ganzen kleiner als G. g. glandarius, besonders der Schnabel klein, Vorderkopf licht grauföllich, gar nicht weißlich, mit den üblichen schwarzen Streifen; Genick und Hinterhals grauföllich, Rücken graulich, vielleicht noch etwas dunkler als bei Skandinaviern. Unterseite dunkler, Kehle weißlich mit deutlich rötlichem Anhauch, Vorderbrust ziemlich graulich, Unterkörper dunkler. Madarász gibt die Maße von 12 Männchen aus den Monaten Mai und Juni an: Flügel 165—176, Schwanz 155—168, Lauf 39 mm. Die Schnäbel zweier von mir untersuchten Stücke messen nur etwa 20—22 mm. (Unterseite und Rücken viel mehr graulich als bei hyrcanus.)

Cypern.

53. Garrulus glandarius hyrcanus Blanf.

Garrulus hyrcanus Blanford, Ibis 1873, p. 225 (Mazandaran in N.-Persien).

Kleiner als G. g. glandarius (Flügel etwa 160—170), die weinrote Färbung intensiver, Unterseite dunkel weinrot-bräunlich, Kehle nur wenig heller (nicht weiß), Ober- und Vorderkopf wie der Rücken mit schwarzen Längsflecken, aber nicht weiß, Nasenborsten isabellfarben mit schwarzen Spitzen, mehrere der inneren Armschwingen mit kastanienbraunen Flecken an den Außenfahnen. Läufe kürzer, etwa 40 mm. (Unterseite und Rücken viel mehr rötlich als bei glaszneri.)

Nord-Persien: Gebirgswälder des Elbrus, die Landschaften Mazandaran und Ghilan.

54. Garrulus glandarius caspius Seeb.

Garrulus atricapillus subsp. caspius Seebohm, Ibis 1883, p. 8 (Lenkoran).

Sehr ähnlich hyrcanus und meist mit dieser Form vereinigt, aber die schwarzen Flecke auf Scheitel und Hinterkopf ganz zusammenfließend (wie bei hrynicki und atricapillus), außerdem größer. Flügel 180—185 mm.

Die Ebene von Lenkoran am Kaspischen Meere, also zwischen den Wohngebieten von G. g. krynicki, von dem er den schwarzen Kopf hat, und G. g. hyrcanus, dem er sonst sehr gleicht, sitzend.

55. Garrulus glandarius minor Verr.

Garrulus minor Verreaux, Rev. & Mag. Zool. 1857, p. 439, pl. XIV (Algérie).

Garrulus oenops Whitaker, Bull. B. O. Club VII, p. XVIII (Marokko. Typ. Lok. Tilula.

Typus im Brit. Mus.):

Ähnlich G. g. glandarius, aber viel kleiner, Oberkopf graurötlich oder weißlich, ohne eine Spur von blauem Schimmer und Querstreifen, aber breit schwarz gestreift. Hinterhals, Hals- und Kopfseiten lebhaft weinrötlich, Rücken weinrötlichgrau, vom Hinterhalse stark verschieden. Unterseite dunkel graurötlich. Ähnlich G. g. hyrcanus, aber etwas kleiner und mehr rötlich an Hals und Kopfseiten. Flügel 165, Schwanz etwa 145, Lauf 38—40, Schnabel 25—26 mm.

Tilula und Enzel im marokkanischen Atlas und "Süd-Algier".

Die Beschreibung und Abbildung von G. minor paßt vortrefflich auf den von Whitaker als oenops beschriebenen Vogel. Auf die vermutliche Identität beider hat schon Kleinschmidt im neuen "Naumann" aufmerksam gemacht.

56. Garrulus glandarius krynicki Kalenicz.

Garrulus Krynicki Kaleniczenko, Bull. Soc. Mosc. XII, p. 319, Taf. 9 (1839—- Kaukasus, typ. Georgievsk, l. c. p. 325).

Garrulus atricapillus subsp. anatoliae Seebohm, Ibis 1883, p. 7 (Klein-Asien).

Dem $G.\,g.\,glandarius$ im allgemeinen sehr ähnlich, aber größer, Haube sehr reich und lang, ganz schwarz, Stirn weiß mit mehr oder minder rötlichem Anflug und mit schwarzen oder kastanienbraunen Flecken. Oberseite wie die von $G.\,g.\,glandarius$, Unterseite desgleichen, Kopfseiten lebhaft rötlich. Flügel 186-205 mm.

Kaukasus, Klein-Asien und die östlichen Teile der europäischen Türkei. (Die von Seebohm angegebenen Unterschiede der kleinasiatischen Stücke habe ich nicht bestätigt gefunden, die Form ist aber variabel und weiteren Studiums wert.)

57. Garrulus glandarius atricapillus Geoffr.

Garrulus atricapillus Geoffroy St. Hilaire, Étud. Zool., fasc. I (1832—Libanon, Botta coll.). Pica stridens Hempr. & Ehrenberg, Symb. Phys., Av. fol. z. (1833¹)—Syria). Garrulus melanocephalus Géné, Mem. Accad. Torino XXXVIII, p. 298 (1834). Garrulus iliceti Lichtenst., Nomencl., p. 9 (1854—nomen nudum, Syrien).

Vorderkopf rein weiß, durch schwarzgefleckte Federn in die rein schwarze Haube übergehend. Ohrdecken und Kopfseiten rein weiß mit schmaler hell weinrötlicher Streifung. Kehle weiß. Oberseite sehr licht graurötlich, viel heller als bei krynicki, Unterseite ebenfalls heller als bei krynicki, nur die Kropfgegend mit grauem Schattenband. Groß, Flügel 180—190 mm.

Syrien und Palästina bis in die Eichenwälder Südwest-Persiens.

58. Garrulus glandarius japonicus Schleg.

Garrulus glandarius japonicus Schlegel, Fauna Japon., Aves, p. 83, Taf. 43 (1848 — Japan).

Nasendecken schwarz mit weißer Basis, Zügel größtenteils schwarz. Haube reich und weich, Federn breit, aber meist nicht sehr lang, bald

¹) Auf dem Titelblatte ist 1828 angegeben, aber nur fol. a & b und alle Tafeln erschienen in dem Jahre, der übrige Text mit den Säugetieren erst 1833. (B. B. Woodward & Sherborn in litt.)

schwarz mit schmalen weißen Rändern, sodaß der Oberkopf vorwiegend schwarz erscheint, bald weiß mit schwarzem Mittelstreif, sodaß der Oberkopf vorwiegend weiß erscheint, Basishälfte der Außenfahnen der meisten Handschwingen schwarz (eine Eigentümlichkeit, die auch sinensis hat) sonst G. g. glandarius ähnlich, aber der schwarze Backenstreif aufwärts bis zum Auge reichend, Kopfseiten dunkler, die Ohrdecken schwärzlich übergossen, Oberseite dunkler, Brust und Kropfgegend dunkler, letztere mit schiefergrauem Anflug, Weichen lebhaft zimmtartig rotbraun. Flügel etwa 160—170 mm.

Die südlichen Inseln von Japan, auf Jesso fehlend.

In Lebensweise und Fortpflanzung unserm Häher gleichend, Nester meist ziemlich hoch auf Fichten und andern Bäumen.

59. Garrulus glandarius brandtii Eversm.1)

Garrulus brandtii Eversmann, Add. Pall. Zoogr. fasc. III, p. 8 (1842- Altai).

Gefieder sehr weich und weitstrahlig, Oberkopf fuchsrötlich, mit schwarzen Längsflecken, aber ohne alles weiß, Nasenfedern schwarz gespitzt, Hinterkopf und Hinterhals bis auf den Oberrücken lebhaft hell fuchsrot, Unterseite etwas mehr rotbräunlich, Kehle rotgelblich überlaufen, sonst unserer Form sehr ähnlich, auch von derselben Größe.

Sibirien östlich des Ural bis Korea, Mandschurei, allernördlichstes China und die Nordinsel von Japan, Jesso.

Lebensweise und Fortpflanzung wie bei unsrer Form.

60. Garrulus glandarius whitakeri subsp. nov.

Garrulus minor (non Verreaux!) Hartert, Orn. Monatsber. 1895, p. 169-171.

Nasenfedern weißlich mit dunklen Spitzen, Vorder- und Oberkopf schwarz, die vorderen Federn mehr oder minder auffallend weißlich, die hinteren weinrötlich gesäumt, Nacken und Hinterhals hell weinrötlich braun, viel heller als bei cervicalis, davon scharf abstechend die übrige Oberseite hellgrau, ganz oder fast ohne rötlichen Anflug, Unterseite hell grauweißlich, Kropf und Seiten grau verwaschen, die letzteren auch etwas rötlich angeflogen, aber, wie auch die Unterflügeldecken, heller als bei cervicalis. Kehle weiß, Federn rings um das Auge weiß, Ohrdecken rein weiß, nur die Spitzen von der Farbe des Hinterhalses. Größe wie die von cervicalis.

Nord-Marokko (Tanger, genaue Verbreitung unbekannt).

(Typus of, Mai 1894, Tanger, Marokko, Vaucher coll. Nr. 6348.)

Benannt zu Ehren von Mr. Joseph I. S. Whitaker, und seine Verdienste um die Ornithologie der Atlasländer.

¹⁾ Im British-Museum befindet sich ein auf einer Auktion erworbenes Stück von Garrulus sinensis Swinh., das aus einer von Capt. St. John in Nagasaki angelegten Sammlung stammt. Es ist nicht nachzuweisen, daß es tatsächlich in Japan erlegt wurde. G. sinensis gehört in die Gruppe von bispecularis und taivanus, die alle einen einfarbigen Oberkopf haben und einander sehr ähnlich sehen.

E. Hartert, Die Vögel der paläarktischen Region.

61. Garrulus glandarius cervicalis Bp.

Garrulus cervicalis Bonaparte, Compt. Rend. Paris XXXVII, p. 828 (1853- Algerien).

Der ganze Oberkopf rein schwarz, nur an der Stirn die weißen Federwurzeln ausgedehnter und sichtbar, Nacken und Hinterhals lebhaft rotbraun, viel dunkler als bei whitakeri, von der grauen, mehr oder minder rötlich angehauchten Rückenfarbe scharf abstechend, Körperseiten dunkler und mehr rötlich als bei whitakeri.

Nord-Algerien und Nord-Tunesien, Bewohner der Korkeichenwälder. Lebensweise, Stimme und Fortpflanzung genau wie bei G. q. glandarius.

Gattung PERISOREUS Bp.

Der Gattung Garrulus am nächsten stehend, aber Schnabel gerader, flacher und breiter, weniger seitlich zusammengedrückt, etwa zur Hälfte von breiten, steifen Nasenborsten bedeckt. Das ganze Gefieder sehr weitstrahlig, lang und seidenweich. Schwanz mehr gestuft, seitliche Steuerfedern etwa 2 cm kürzer als die andern.

Nur eine Art in 2 einander sehr ähnlichen Formen in unserm Gebiete. Eine zweite Art in 5 Formen in Nord-Amerika.

62. Perisoreus infaustus infaustus (L.).

Unglückshäher.

Corvus infaustus Linné, Syst. Nat. Ed. X, p. 107 (1758— "Hab. in Europae alpinis sylvis" — typ. Lok. Schweden; erstes Citat Fauna Suecica).

Corvus Mimus 1) Pallas, Zoogr. Rosso-Asiat. I, p. 395 (1811—partim).

Perisoreus infaustus verus, bruchyrhynchus, microrhynchus A. Brehm, Verz. Samml., p. 4 (1866— nom. nuda!).

Schwed.: Lafskrika, Rödtjuxa.

Nasenborsten rahmweißlich, ganzer Oberkopf und Genick fahlrauchbraun, Rücken hellgrau mit braunem Anflug. Schwingen tiefbraun, Außensäume hellgrau, Innensäume und Basis hell fuchsrot, die meisten größeren Oberflügeldecken hell fuchsrot mit grauen Spitzen, Afterflügel aber bräunlichgrau. Schwanz hell fuchsrot, Spitzen und mittelstes Paar ganz grau. Unterseite hellgrau, allmählich in den hell rötlich gelbbraunen Unterkörper übergehend. Iris braun, Schnabel und Füße schwarz. Flügel 140—145, Schwanz 135—140, Lauf 35—37, Schnabel von der Wurzel an 23—25 mm. ♀ wie das ♂, nur etwas kleiner, Junge auf dem Rücken düster braun, an der Unterseite fast einfarbig hell zimmtfarben, aber nicht blasser, wie Dresser (Manual p. 410) sagt.

Bewohnt den Norden von Europa von Christiania und dem südlichen Telemarken, bis zur Birkenregion hinauf, Nord-Rußland, Estland und Livland. (Weihnachten 1857 in der Tatra, angeblich einmal auf Helgoland und in Schlesien und Dänemark(?) vorgekommen.)

Bewohner der Nadelwälder des Nordens. In seinem ruckweisen, wie unsicheren, aber dabei ganz lautlosen Fluge erinnert er an unsern Eichelhäher. Er ist aber nicht

¹) Im Cat. B. Brit. Mus. III, p. 103 wohl durch einen Schreib- oder Druckfehler als "C. russicus" zitiert.

so scheu und klug und nühert sich ohne Scheu dem Menschen und seinen Wohnungen. Im Herumklettern hat er etwas meisenartiges. Hat einen rauh miauenden und einen mehr kreischenden Ton. Nahrung etwa die unsres Garrulus.

Nest früh im Jahre, wenn die Wälder des Nordens noch voller Schnee liegen, nach Häherart, offen, mit Flechten und Haar ausgelegt, 3—4, ausnahmsweise 5 Eier, schmutzig oder blaß grünlichweiß mit tiefer liegenden grauen Zeichnungen und oberflächlichen braunen Flecken und Punkten bald mehr, bald weniger, meist aber nur am stumpfen Ende gehäuft. Im ganzen kleinen hellen Elstereiern ähnelnd. Maße: 20.5×27.3, 22.8×31.8, 29.9×21.8, 31.8×22.8, 30.6×23.6, 30.5×22.9, 27.5×22, 33×22.5 usw.

63. Perisoreus infaustus sibericus (Bodd.).

Corvus Sibericus Boddaert, Tabl. Pl. Enl., p. 37 (1783— Ex Daubenton & Buffon).

Ganz wie *P. i. infaustus*, aber Vorderhals, Kropfgegend und Brust, wie auch der Rücken etwas lichter, graulicher, auch im allgemeinen etwas langschwänziger und langflügliger.

Ganz Sibirien bis zum Amur und Sachalien, aber in Kamtschatka anscheinend fehlend.

Gattung PYRRHOCORAX Vieill. (1816).

Echte Corvidenformen, mit schwarzem Gefieder, aber dünnen und meist langen, roten oder gelben Schnäbeln und Füßen. Nasendeckenfedern kurz, dicht und hart. Flügel lang, Schwanz fast quadratisch abgeschnitten. Läufe hinten und vorn mit einer ungeteilten Schiene bedeckt, ein in dieser Familie ganz eigenartiges Merkmal. Nur ganz junge Vögel zeigen noch einige Abteilungen von Schildern, die aber bald auch verwachsen. Ich halte es mit Reichenow, Dresser, Hennicke, Arrigoni u. a. für unnötig die beiden einzigen Arten in zwei Gattungen (Pyrrhocorax und Graculus) zu stellen. Gebirgsvögel. Europa, Nord-Asien und Nord-Afrika.

Übersicht der Arten:

64. Pyrrhocorax pyrrhocorax (L.).1)

Steinkrähe, Alpenkrähe.

Upupa Pyrrhocorax Linné, Syst. Nat. Ed. X, p. 118 (1758— Ex Hasselquist's Iter, Albin t. 24, Ray, Will., "Hab. in Angliae, Aegypti maritimis". Ich nehme als typ. Lok. England an).

Coracia crythrorhamphos Vieillot, Nouv. Dict. d'Hist. Nat. VIII. p. 2 (1817— Alpes etc.). Fregilus europaeus. Lesson. Traité d'Orn., p. 324 (1831— "l'Europe").

¹⁾ Oates, Fauna Brit. India, Birds I, p. 43 nimmt für diese Art den Namen eremita (Corvus eremita 1766, p. 159) an. Wie sich das mit der Diagnose ("C. virescens, capite flavescente (!), occipite subcristato") vereinigen läßt, ist unverständlich, noch schlimmer aber ist, wenn anno 1902, also lange nach den Auseinandersetzungen von Rothschild, Hartert & Kleinschmidt, Dresser C. eremita noch als Synonym von P. pyrrhocorax zitiert. Vgl. Manual Pab. Birds, p. 405.

Pyrrhocorax rupestris Brehm, Handb. Naturg. Vög. Deutschl., p. 175 (1831— höchste deutsche Alpen) (= Fregilus alpestris Brehm, Vogelfang, p. 61, 1855. Brehm änderte seine Namen oft teils nach Belieben, teils aus Vergeßlichkeit).

Fregilus graculus major, macrorhynchus, microrhynchus A. Brehm, Verz. Samml., p. 4 (1866— nom. nuda!).

Engl.: Chough. Franz.: Crave.

Rein schwarz mit stahlblauem, die Flügel und der Schwanz mit metallgrünem Schimmer. Schnabel und Füße orangerot. Schnabel so lang oder meist länger als der Kopf, und ebenso als der Lauf, etwas gebogen. Unterschnabel an der Basis fast ebenso weit befiedert wie der Oberschnabel. Iris braun. Flügel 27—31, Schwanz 15—17, Schnabel 45—58, Lauf 45—53 mm. ♀ wie ♂, nur kleiner, besonders der Schnabel kürzer. Junge wie die Alten, nur das Gefieder matter, der Schnabel schmutzig orange, die Füße braungelb.

Nord-Asien (den hohen Norden ausgenommen) von Ost-Sibirien bis Klein-Asien, Nord-Afrika bis zu den Canaren, die Mittelmeerländer, an der westfranzösischen Küste bis zu den Normannischen Inseln und nordwärts bis England, Schottland, den Hebriden und Irland. Außerdem im Alpengebiete, seltener Gast in den bayerischen und österreichischen Alpen. Augenscheinlich seltener als früher, sowohl in den Alpen, wo sie lokal und lange nicht so häufig wie die Alpendohle vorkommt, als auf den englischen Inseln.

Gebirgsvogel, nur an den Seeküsten auch mit niedrig gelegenen Felswänden vorlieb nehmend (England, Irland, Normannische Inseln, Canaren). Flug schwebend, graziös, gewandt, Ruf klar und schrill, wie kria oder dla, dla, Nahrung ebenso mannigfaltig wie die andrer Corviden. Meist wenig scheu. Nester nach Krähenart an Felswänden, seltener an alten Burgen, Türmen, und selbst bewohnten Häusern, im April und Mai 4-5 Eier, die olivenbräunlich weiße Grundfarbe haben und mit olivengraubraunen Schalenflecken und dunkler olivenbraunen Zeichnungsflecken geschmückt sind. Sie messen etwa 40.78×27.97 , 36.5×27.8 , 40×21.5 bis 43.2×28 , 40×28 usf.

65. Pyrrhocorax graculus (L.).2)

Alpendohle.

Corvus Graculus Linné, Syst. Nat. Ed. XII, p. 158 (1766— Ex Gesner Aldr., Alb., Will., Raj., Synon. partim! — "Hab. in Helvetiae alpibus").

¹) Es scheint mir nach dem von mir untersuchten Material nicht möglich zu sein, mit einiger Befriedigung im paläarktischen Faunengebiete von West-Europa bis Ost-Sibirien hin Unterarten zu trennen. Die Himalaya-Vögel wurden von Gould als Fregilus himalayanus (P. Z. S. 1862, p. 125) getrennt. Zweifellos haben sie die Tendenz, größer zu sein, denn meist sind die Himalaya-Vögel sehr groß, besonders haben sie längere Flügel und Schnäbel. Ihre Maße werden aber von Europäern (Canaren) oft erreicht und Sharpe, Oates u. a. sprechen sich gegen Trennung aus. Die chinesischen Vögel wurden als var. brachypus (Swinhoe, P. Z. S. 1871, p. 383) beschrieben, weil sie kleinere Füße haben sollen. In der Tat ist dies oft der Fall, aber nur teilweise, die Form wird daher von den meisten neueren Ornithologen nicht unterschieden. Wenn man sie auf Grund größerer Serien doch trennen sollte, dürften aber die ost-sibirischen Vögel kaum dazu gehören, obwohl Taczanowski sie dazu rechnet.

²) Man nimmt jetzt ziemlich allgemein diesen Namen für die Alpendohle an, denn wenn auch nur ein Teil der angegebenen Bücherstellen paßt, so stimmt doch die Diagnose. Corvus pyrrhocorax Syst. Nat. Ed. XII (1766), p. 158 ist ein Gemisch, 1758 aber ist der Name unanfechtbar für die Alpenkrähe gut festgelegt.

Pyrrhocorax alpinus Vieillot, Nouv. Dict. d'Hist. Nat. VI, p. 568 (1816— Alpes). Pyrrhocorax alpinus var. digitatus Hempr. & Ehrenberg, Symb. Phys. fol. z. (1833— Syria). Pyrrhocorax montanus Brehm, Handb. Naturg. Vög. Deutschl., p. 176 (1831— Schweiz

und Tirol).

Pyrrhocorax Forsytht Stoliczka, Stray Feathers 1874, p. 462 (Ladak).

Pyrrhocorax planiceps Brehm, Naumannia 1855, p. 273 (Nomen nudum!).

Pyrrhocorax alpinus major, gregarius, alticeps A. Brehm, Verz. Samml., p. 4 (1866—nom. nuda!).

Engl.: Alpine Chough. Franz.: Chocard. Ital.: Gracchio.

Einförmig glänzend schwarz mit gelbem Schnabel und hellroten Füßen. Flügel 265—280, Schwanz 175—190, Lauf etwa 45—47, Schnabel etwa 25—30 mm. Q wie &, nur ein wenig kleiner, Junge mattschwarz, Schnabel und Füße mehr oder weniger bräunlich.

Die Berge Süd-Europas von den Alpen bis in die Apenninen, die iberische Halbinsel, Griechenland, Palästina und Klein-Asien bis zum Kaukasus und im Himalaya von Kaschmir bis Bhutan.

Östliche Vögel (Syrien, Palästina, Himalaya) scheinen eine Neigung zu größeren Dimensionen zu haben, befriedigende Unterarten aber sind nach dem von mit untersuchten Material nicht abtrennbar.

Obwohl lokal in Süd-Spanien verbreitet, ist das Vorkommen in Marokko noch zweifelhaft. Juby glaubt ein Exemplar Gibraltar gegenüber genau erkannt zu haben und im Rothschild'schen Museum befinden sich zwei augenscheinlich von Olcese präparierte Bälge, als von Marokko herstammerd bezeichnet. Angeblich waren alle Olcese'schen Bälge bei Tanger gesammelt.

Die Alpendohle ist ein strikter Gebirgsbewohner, der im Sommer bis in die Gletscherregion aufsteigt. Immer gesellschaftlich. Flug gewandt und sehr oft mit ausgebreitetem Schwanze schwebend, in Schneckenlinien auf- und absteigend. Stimme ein eigenartiges krui, krui, selten ein dohlenartiges Jauchzen. Nahrung krähenartig. Nisten gesellschaftlich von der Schneeregion bis in die obersten Ausläufer der Waldregion in Spalten und Löchern schroffer Felsenwände, bisweilen auch in Ruinen, Nester gut und dicht mit Haaren gefüttert, auf großer Unterlage. Eier 4—5, April und Mai, denen der Alpenkrähe ähnelnd, aber kleiner. Maße: 35.9×25.6, 39.5×25.1, 38.7×26 bis 41.8×26.4 mm.

Gattung PODOCES Fischer (1823).

Die Gattung *Podoces* umfaßt 5 Arten, die man am passendsten als "Laufhäher" bezeichnen dürfte. Sie haben lange, starke Läufe, hinten mit zwei langen, parallelen Platten, vorn mit etwa 8 großen Quertafeln bedeckt. Füße kurz und stämmig, Mittelzehe kaum halb so lang wie der Lauf. Flügel kurz, breit, Armschwingen sehr lang, nur $1^{1}/_{2}$ bis $2^{1}/_{2}$ em kürzer als die längsten Handschwingen. Erste Schwinge stark entwickelt, lang und breit, etwa $2^{1}/_{3}$ der zweiten, nur bei *P. humilis* etwa $1^{1}/_{2}$ der zweiten, die 3.—5. oder 3.—6. fast gleich und am längsten. Schwanz mäßig abgerundet, ziemlich weich, das ganze Gefieder sehr weich, mehr oder minder wüstenfarbig. Schnabel gestreckt, dünn, etwas gebogen, die ganze Basis mit dichten Nasenborsten, Zügel mit aufstehenden, kurzen Federn bedeckt.

Alle Arten sind Bewohner der centralasiatischen Steppen oder wüstenartigen, sandigen, spärlich bewachsenen Hochebenen.

Übersicht der Arten:

1	{	Flügel unter 100 mm, etwa Steinschmätzergröße Flügel über 100 mm, etwa Drosselgröße	•				P.	hu · ·	mili 	s .	p. 40 2
2	{	Oberseite lichtgrau			7	:	P.	par	nder	i.	p. 39
3	{	Oberkopf schwarz mit stahlblauem Schimmer . Oberkopf wie der Rücken	•				. 1	 P. p	 leske	: :i:	p. 39
		Schwanz stahlblau									

66. Podoces hendersoni Hume.

Podoces hendersoni Hume, Ibis 1871, p. 408 (Yarkand).

Öad. Oberseite rötlich sandfarben, die Schulterfedern dunkler, etwa rötlich zimmtfarben, die sehr langen Oberschwanzdecken etwas blasser. Oberkopf und Genick blauschwarz, in frischem Gefieder mit weißen Spitzenflecken, die sich nachher abnutzen. Handschwingen weiß mit schwarzer Basis und ausgedehnten schwarzen Spitzen, Armschwingen schwarzblau. Schwanz blauschwarz. Unterseite weißlich isabell, Kehle fast weiß. Unterflügeldecken schwarz. Flügel 140—145, Schwanz 110—118, Schnabel von der Wurzel 38—42, Lauf 39—42, Mittelzehe ohne Nagel etwa 19 mm. ♀ wie das ♂, aber kleiner, Flügel etwa 133—136, Schwanz 105, Schnabel 38, Lauf 36 mm, auch in der Farbe etwas dunkler.

Von Yarkand bis in die Mongolei, Nord-Tibet und Wüste Gobi.

Bewohner der offenen Wüste, wo sie in den Wagenspuren, auf den Wegen umherlaufen und Insekten (oft am Pferdedünger) und Sämereien auflesen. Rapide Läufer, schwer zum Fliegen zu bewegen. Nest und Eier noch nicht beschrieben.

67. Podoces biddulphi Hume. (Fig. 10.)

Podoces biddulphi Hume, Stray Feathers II, p. 503 (1874— Ost-Turkestan, typ. Lok. Maralbash).

Dem P. hendersoni ähnlich, aber größer, die Kehlseiten schwarz, Kehle schwarz und weiß gemischt, indem die Federn mattschwarz sind mit langen



Figur 10.

weißen, die schwarze Grundfarbe in unabgenutztem Gefieder fast ganz verdeckenden Spitzen. Die Armschwingen sind nicht ganz blauschwarz wie die von P. hendersoni, sondern haben breite weiße Spitzen, die inneren auch großenteils weiße Innenfahnen. Schwanz weiß, die Schäfte schwarz, die mittleren mit breiten schwarzen Schaftstreifen. Flügel etwa 152—154, Schwanz

110—114, Schnabel 45—51 (von der Basis), Lauf 47—48 mm.

Ost-Turkestan.

In der Lebensweise seinen Gattungsgenossen vollkommen ähnlich. Oberst Biddulph traf sie mehr in buschreichem Gelände an. Aufgeschreckt setzten sie sich auf die Spitzen der Büsche, waren aber auch vortreffliche Renner. Der Flug ist beschwerlich, wellenförmig, kurz. Eier noch unbeschrieben.

Enfortrees (for biddulphi + hendersona) Barudny + Loudon, 1902!

68. Podoces panderi Fisch.

Saxaul-Häher.

Podoces panderi Fischer, Mém. Soc. Imp. Nat. Moscou VI, p. 251, pl. XXI (1823— Sandwüste Kysil-Kum, Eversmann coll).

Farbenverteilung wie bei P. pleskei, aber Oberseite hellgrau und Schnabel kürzer. — Oberseite hellgrau, auf dem Bürzel ins rötlich Rahmfarbene ziehend. Die kurzen Oberschwanzdecken schwarz. Handschwingen an der Wurzel und Spitze schwarz, in der Mitte 23/4 bis 5 cm weit weiß. Armschwingen weiß mit schwarzen Schäften und schwarzer Wurzelhälfte. Kleine Flügeldecken wie der Rücken, die großen schwarz mit 6 bis 9 mm weiten weißen Spitzen. Schwarz schwarz mit starkem stahlblauen Glanze. Zügel schwarz. Ohrdecken und Halsseiten wie der Rücken, Kehle weißlich, auf dem Kropfe ein großer, fast dreieckiger schwarzer Fleck. Die übrige Unterseite rötlich isabell, Mitte des Unterkörpers weißlich, Unterschwanzdecken und Unterflügeldecken weiß. Schnabel schwarz, Füße bräunlichgrau. Flügel 116 (0) bis 125 (3), Schwanz 92-102, Lauf 40-42, Schnabel 28-31 mm. o ganz wie o, nur etwas kleiner. Der junge Vogel ist oben blasser und sandfarbiger, die Unterseite blasser und ganz ohne den schwarzen Kropffleck, auch fehlt der schwarze Zügelfleck, Oberschnabel braun, Unterschnabel gelblich. (Nach 15 Exemplaren im Rothschild'schen Museum.)

Transkaspien und Turkestan, Bewohner der mit Saxaulbüschen (Anabasis ammodendron) bewachsenen Wüstensteppe.

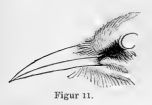
Über die Lebensweise dieser Art sind wir durch Bogdanow, Zarudny und Floericke gut unterrichtet. Er läuft mit großer Schnelligkeit auf den mit Saxaul bestandenen sandigen Steppen herum, sitzt auch wohl auf Büschen, fliegt ungern, nie sehr weite Strecken, häherartig, bogenförmig, ruckweise. Stimme ein überraschend lautes Schwirren, das mit dschi-dschi-dschi, oder türr-türr übersetzt wird. Es ist ganz eigenartig und merkwürdig. Dann hat er (nach Floericke) auch noch einen wie glick, glück klingenden, spechtartigen Lockruf. Den Schwanz breitet er oft fächerartig aus. Sehr munter, unstet, rauflustig. Das ziemlich große Nest steht in Büschen, meist nicht höher als höchstens ein Meter hoch, ausnahmsweise auch in Erdlöchern (nach Zarudny), besteht aus dürrem Reisig und ist mit feinen Gräsern, Haaren oder Federn ausgefüttert und nach Elsternesterart mit einer Haube versehen, sodaß es nur durch ein Flugloch erreicht werden kann. Es enthält im Februar bis März 4-5 (oder auch nur 3) Eier, die blaß grünlichgrau bis sehr hell gelblichgrün sind, mit graubraunen und olivenfarbenen Flecken, etwas an die von Perisoreus erinnernd. Sie messen etwa 27×19 mm. Nach Floericke werden 3 Bruten im Jahre gemacht (!). Die Nahrung des Saxaulhähers besteht aus Käfern und deren Larven und andern Insekten, später im Jahre mehr aus Sämereien, besonders den Samen des Saxaul.

69. Podoces pleskei Zar. (Fig. 11.)

Podoces pleskei Zarudny, Annuaire Mus. zool. Acad. Imp. Sc. St. Pétersb. I, 1896, p. XII (Alkor in Ost-Persien). Härms, Orn. Monatsber. 1897, p. 182.

Hat die Farbenverteilung und die kurzen, schwarzen Oberschwanzdecken des *P. panderi*, Schnabel aber länger und Grundfarbe nicht grau, sondern rötlich sandfarben, wie bei *P. hendersoni* und *P. biddulphi*. — Ganze Oberseite einförmig rötlich sandfarben, Oberschwanzdecken ganz kurz und schwarz wie bei *P. panderi*. Zügelfleck schwarz, um das Auge herum weißlich. Handschwingen: Wurzel, Spitzen und Schäfte schwarz, in der Mitte 3—4 cm

weit weiß. Armschwingen schwarz, Spitzen $1^{1/2}-2^{1/2}$ cm weiß. Kleine Flügeldecken wie der Rücken, die größeren schwarz mit weißen Spitzen, die eine breite Binde bilden. Schwanz schwarz mit starkem stahlblauen Glanze. Kinn und obere Kehle weiß, auf dem Kropfe ein großer dreieckiger



schwarzer Fleck, die übrige Unterseite wie der Rücken, in der Mitte des Unterkörpers und an den Unterschwanzdecken ins Weißliche ziehend. Unterflügeldecken weiß. Q ad. ganz wie dad. Flügel 120—123, Schwanz 84—94, Lauf 43, Schnabel von der Wurzel 35—38 mm. Der junge Vogel ist blasser, nicht so rötlich, der schwarze Fleck vor dem Auge ist undeutlich und der große

schwarze Kropffleck fehlt ganz. (Der junge Vogel wurde von Dresser, Manual Pal. B. p. 407, irrtümlich als das Q beschrieben.) (Beschreibung nach 4 von Zarudny gesammelten Bälgen im Rothschild'schen Museum.)

Das nördliche Ost-Persien (östlicher Teil der Wüste Lut).

Gleicht in der Lebensweise seinem nahen Verwandten P. panderi, von dem er vielleicht nur ein geographischer Vertreter ist, doch soll er noch rascher laufen können. Nest niedrig in Büschen, aber auch bis 3 m hoch über dem Boden. Das Nest gleicht dem von P. panderi, die Eier 4—6, von lehmgelber Grundfarbe mit graubraunen und olivengrauen Flecken und Punkten, messen $26 \frac{1}{2} \approx 20 \text{ mm}$.

70. Podoces humilis Hume. (Fig. 12.)

Podoces humilis Hume, Ibis 1871, p. 408 (Yarkand, typ. Lok. Sanju-Pass).

Oberseite blaß braun, an schmutzigbraunen Sand erinnernd. Hinterhals mit großem weißen Fleck. Schwingen braun mit blaßbraunen Säumen.

Steuerfedern weiß, die beiden mittelsten Paare dunkelbraun mit bräunlichweißen Außensäumen, die sich abreiben. Zügel weiß, die Federn in der Mitte mit schwarzen Spitzen. Unterseite rahmweiß, Unterflügel schmutzig rahmfarben. Iris braun. Schnabel und Füße schwarz. \circ wie das \circ . Junge den Alten ähnlich, aber unten etwas gelblicher, oben etwas düsterer, Schnabel



Figur 12.

braun. Flügel 90-93, Schwanz etwa 65, Lauf 28, Schnabel 23 mm.

Yarkand, Tibet bis zum Kuku-Nor und Kan-su.

Bewohnt grasbewachsene Hochflächen, wo er am Boden herumläuft, aber sich auch auf Büschen niederläßt. Brütet in Löchern an Erd- und Felsenwänden und legt reinweiße, denen der Montifringilla-Arten ähnliche Eier, welche 21.6×16.2 , 23.5×16 , 22.5×16.5 messen. Weil diese Eier so völlig von denen von Podoces panderi abweichen, haben viele Eierkenner die richtige Bestimmung derselben angezweifelt. Rückbeil aber, der bekannte entomologische Sammler Tancré's, versicherte in mehreren Briefen, daß ein Irrtum nicht vorliegen könne, da er viele Nester gefunden. Es ist interessant zu erfahren, daß er Podoces humilis, dessen Namen er nicht kennt, als "Steinschmätzer" bezeichnete.

P. humilis weicht etwas von den andern Podoces-Arten ab, ich ziehe aber vor, ihn nicht generisch zu trennen.

Familie STURNIDAE.

Flügel mit 10 deutlichen Handschwingen, erste Handschwinge aber sehr kurz. 12 Steuerfedern. Nasenlöcher frei, alle paläarktischen Formen ohne Schnabelborsten. Lauf hinten von zwei vollkommenen, glatten Schienen umschlossen. Schnabelränder glatt oder mit einem flachen Zahn am Oberschnabel. Zunge flach, nicht röhrenförmig. Erstes Gefieder der Jungen meist gestreift. Nester in Höhlungen, Eier blau, bei Eulabes und Calornis gefleckt. Nur eine Mauser im Jahre. Bewohnen die gesamte alte Welt, in der neuen Welt durch die ganz verschiedenen Icteriden ersetzt, die große hängende Röhren oder Kugeln weben, oder (Molothrus) Brutparasiten sind.

Gattung STURNUS L. 1758.

Umfaßt die allbekannten Stare, mit verlängerten und spitzen Federn an Kopf, Hals und Vorderbrust, im Alter mehr oder minder stark metallisch glänzenden Federn, und ganz anders gefärbten, einfarbig braunen, am Unterkörper weißlich gestreiften Jungen. Geschlechter nicht wesentlich verschieden. Schnabel flach, breit, gerade, nicht sehr spitz, etwa so lang wie der Kopf. Nasenlöcher von der Befiederung erreicht, aber nicht überdeckt, von einer hornigen Membran beschützt. Flügel lang und spitz, die erste Schwinge ganz kurz, nur etwa 1—2 cm lang, die zweite am längsten, dritte nur sehr wenig kürzer, von da an ziemlich regelmäßig bis zu den Armschwingen hin abnehmend. Schwanz etwa halb so lang wie der Flügel, also kurz, gerade. Füße und Krallen stark. Verbreitung: Europa, Nord-Afrika und der größte Teil des asiatischen Festlandes.

Alle Starenformen mit Ausnahme von Sturnus unicolor sind zweifellos als Unterarten einer Art zu betrachten. Weder die verschiedenen bunten Farben, noch die Größenunterschiede haben mehr als subspezifischen Wert. Die Subspezies vertreten einander in den Brutgebieten, kommen aber auf der Wanderung und in den Winterquartieren teilweise zusammen vor.

Man könnte schließlich auch S. unicolor als Unterart von S. vulgaris auffassen, denn als Brutvogel vertritt er den letzteren im Mittelmeergebiete, er ist aber weiter von den übrigen Sturnus-Formen getrennt, als jene von einander. Die roten, grünen und stahlblauen Farben sind bei ihm nicht nebeneinander verschieden verteilt, sondern gleichmäßig gemischt, sodaß sie ein unreines, glänzendes Schwarz ergeben, die Federn sind viel stärker verlängert, die weiße Fleckung sehr gering, das Herbstkleid grau überzogen.

Übersicht der Arten:

Ad.: Mit sehr verschiedenen metallisch glänzenden Farben . . . S. vulgaris . p. 41
Ad.: Einförmig graphitschwarz mit schwachem Purpurschimmer, nur die Flügeldecken mehr purpurrötlich S. unicolor . p. 46

+71. Sturnus vulgaris vulgaris L.

Der Star.

Sturnus vulgaris Linné, Syst. Nat. Ed. X, p. 167 (1758 — Typ. Lok. Schweden, ex Fauna Suecica, erstes Citat).

Sturnus varius Meyer, Taschenb. Vög. Deutschl. I, p. 208 (1810).

Turdus solitarius Montagu (nec Latham, Gmelin!), Orn. Dict. Suppl., Art. "Thrush" (1813— errore! Beschreibung und Abb. eines jungen Stars!).

Sturnus domesticus Brehm, Handb. Naturg. Vög. Deutschl., p. 398 (1831— mittl. Deutschl.). Sturnus sylvestris Brehm, Handb. Naturg. Vög. Deutschl., p. 398 (1831— mittl. Deutschl.). Sturnus nitens Brehm, l. c., p. 399 (1831— Renthendorf auf dem Zuge).

Sturmus septentrionalis Brehm, Handb. Naturg. Vög. Deutschl., p. 400 (1831— "bewohnt die Färöer-Inseln und andre nördliche Länder, besucht das mittl. Deutschl. im Februar, März und Oktober usw." Da Brehm's Beschreibung nichts für den Färöer Star charakteristisches enthält, Brehm offenbar auch Schweden, die typische Lokalität für vulgaris, in seine Verbreitung einschließt, und der Färöer Vogel nie Deutschland besucht, auch Brehm's Sammlung nur deutsche vulgaris unter dem Namen septentrionalis enthält, ist es nicht angebracht; den Namen septentrionalis für den Färöer Star zu verwenden).

Sturms Hollandiae Brehm, Handb. Naturg. Vög. Deutschl., p. 1016 (Holland).

Sturnus guttatus Macgillivray, Hist. Brit. B. I, p. 595 (1837).

Sturnus vulgaris intermedius Prazák, Orn. Monatsber. 1895, p. 144 (Mittel-Europa). Sturnus sophiae Bianchi, Ann. Mus. zool. Ac. Imp. Sc. Petersburg 1896, p. 129 (Twer & St. Petersburg).

(Sturnus longirostris, batavorum und tenuirostris Brehm sind nomina nuda.) Engl.: Starling. Franz.: Étourneau. Ital.: Storno. Schwedisch: Stare.

dad. nach der Herbstmauser: Schwarz mit bunten, metallischen Reflexen: Kopf und Kehle dunkelgrün, mit oder ohne Purpurschimmer. Ohrdecken grün. Hinterkopf, Hals und Kropfgegend schön purpurrot, Oberrücken und Körperseiten mit purpurnem Schimmer, der erstere mehr rötlich, letztere mehr blau. Oberflügeldecken grün, oft mit purpurnem Schimmer, Unterrücken, Bürzel, Oberschwanzdecken, Brust und Unterkörper grün, die Federn der Oberseite mit hell sandigbraunen, die der Unterseite mit weißen Spitzen, sodaß die Grundfarbe nicht gut zu sehen ist. Im Laufe des Jahres nutzen sich die Federn sehr stark ab, die Fahnen werden schmäler, die weißen Spitzen der Unterseite verschwinden völlig, die hellbraunen der Oberseite beinahe ganz. Unterschwanzdecken grünlich mit rahmfarbenen Säumen. Schwingen tiefbraun mit lichtbraunen Säumen, vor den Spitzen mit großen aschgrauen Flecken und schwärzeren Endsäumen. Steuerfedern dunkel aschgrau mit hell lichtbraunen Säumen. Unterflügeldecken immer braun mit hell lichtbraunen Säumen. Schnabel im Herbst und Winter dunkelbraun, im Frühling und Sommer gelb. Füße rotbraun, Iris hellbraun. Flügel etwa 128—134, Schwanz 64—68, Schnabel 22—25, Lauf 28—30 mm. Q wie das o, aber etwas kleiner, meist weniger lebhaft grün und purpurn glänzend, besonders die Unterseite mehr bräunlich, die weiße Fleckung der Unterseite, und etwas auch die bräunliche der Oberseite gröber, nicht so sehr verschwindend, da das Kleingefieder besonders an Hals, Vorderbrust und Kopf kürzer ist. Jung: Ganz verschieden, einfarbig erdbraun, Schwingen und Schwanz mit schmalen licht gelbbraunen Säumen, Zügel und Ohrdecken dunkler braun, Kehle in der Mitte weiß, Unterkörper mit weißen Streifen.

(Schon C. L. Brehm machte durch die verschiedenen von ihm benannten Staarenarten den Nachdenkenden auf eine große Variation in Maßen und Farbenverteilung bei den Staren aufmerksam. Interessant ist seine Behauptung, daß bei Renthendorf während seines dortigen Aufenthaltes eine andre langschnäbligere Starenform eingewandert sei. Die Belege in seiner Sammlung aber zeigen, daß die von ihm gesehenen Verschiedenheiten nicht artliche oder subspezifische waren, sondern höchstens vielleicht Familien-

Sturnidae. 43

eigentümlichkeiten darstellten. Neuerdings hat Sharpe behauptet, daß in England die von ihm als "typisch" bezeichnete, ganz grünköpfige Form heimisch oder doch vorherrschend sei, und daß eine "intermediäre" Form mit mehr oder weniger purpurrotem Kopf und Kehle, aber noch grünen Ohrdecken, in Europa zwischen den Wohngebieten des "echten englischen, grünköpfigen" und denen des sibirischen "menzbieri" (richtiger poltaratskyi) wohne, die auch England, besonders die östlichen Grafschaften, "besuche". Prazák benannte diese Form intermedius, Bianchi ein Jahr später sophiae. Die Untersuchung sehr großen Materials, hauptsächlich zu Tring und im British-Museum, hat mich zu der Überzeugung gebracht, daß diese Form nicht haltbar ist, denn auch schwedische und englische Brutvögel haben sehr oft ebenso viel purpurroten Schimmer wie jene, und daß auch letztere (Rußland) nicht selten einen ganz grünen Kopf haben. Überhaupt ist die Färbung dieser Teile sehr variabel.)

Europa vom nördlichen Norwegen und etwa 64 bis 60° nördl. Breite in Rußland bis Süd-Europa, Pyrenäen, Italien, in Südost-Europa durch S. v. purpurascens vertreten. Auf dem Zuge bis nach Madeira und den Canaren, sowie ganz Nord-Afrika von Marokko bis Ägypten. In England und Süd-Europa immer, in den milderen westlichen Teilen Deutschlands häufig überwinternd, und Stand- oder Strichvogel. Sonst Zugvogel.

Der Star ist ein Bewohner von lichten Laubwäldern mit hohlen Bäumen, besonders Eichen, zumal wenn Wasser oder ausgedehntes Wiesenland in der Nähe, man findet ihn aber auch in baumarmen oder selbst baumlosen Gegenden, wenn er Felsenwände oder Gebäude hat, an denen er nisten kann. Wasserloses Gelände liebt er nicht. Ein lebhafter, muntrer und kluger Vogel, außerordentlich gesellig. Flug rauschend, schnelt, gradlinig, vor dem Niederlassen schwebend, in Schwärmen dicht gedrängt. Lockstimme dem Worte star ähnlich, Gesang schnatternd, leiernd, pfeifend, zischend, schnurrend, mit nachgeahmten Locktönen und Rufen andrer Vögel untermischt, z. B. oft Miauen, Pirolruf, Flöten. Q singt auch, aber leiser. Nahrung Insekten, Engerlinge und andre Larven, Würmer, Schnecken, Bremsen, weiche Früchte, Beeren. Der ursprüngliche Nistplatz sind Baumhöhlen, jetzt nisten aber Millionen in Nistkästen, mit denen sie gar nicht wählerisch sind, andre unter Dächern, an Türmen, in Ruinen, Taubenschlägen, Felsspalten. Das aus allen möglichen Baustoffen zusammengefügte kunstlose Nest enthält 4—7 blaß bläulichgrüne, glänzende Eier, die 14 Tage bebrütet werden. Die Eier messen 31.5 × 20.6, 27 × 20.1 bis 28.3 × 20.84 und 31.2 × 22.8 mm.

In Süd-Deutschland, West-Europa, kurz in milderen und sonst günstigen Gegenden werden regelmäßig zwei Bruten gemacht, in andern Ländern (Nordost-Deutschland, Skandinavien, Schleswig-Holstein, usw.) machen sie ungestört nur eine Brut. In Dänemark hat man ausnahmsweise beobachtet, daß Stare freie Nester in dichten Bäumen bauten (Ornis 1886, p. 60). Man muß große Starenschwärme beobachtet haben, ihr donnerartiges Gebrause gehört, wenn sie auffliegen oder niedersausen, die Verwüstungen gesehen, die sie im Rohr anrichten, worin sie gern übernachten, muß sie in Kirschbäumen und Weinbergen gesehen haben, um ihre Menge zu verstehen, den Schaden, den sie trotz ihrer sonstigen Nützlichkeit zu Zeiten an gewissen Orten tun können, zu begreifen. In Süd- und West-Deutschland wird der Star noch heute vielfach gegessen. Viele sogen. gebildete Leute wissen nicht, daß die noch heute sehr geschätzten "Sprehen" junge Stare sind:

72. Sturnus vulgaris granti subsp. nov.

Dem nord- und mitteleuropäischen Sturnus vulgaris vulgaris gleich, aber die erste Schwinge noch mehr reduziert, nur etwa 10—13 mm lang, meist volle 2 mm kürzer. Der Schnabel ist weniger breit, oft sehr kurz, durch-

schnittlich jedenfalls auffallend kleiner. Die Läufe neigen zu geringer Länge. Die Färbung ist völlig wie beim gemeinen Star, Kopf und Kehle grün, ohne Purpurschimmer. Rücken oft ganz purpurrot, meist aber wie bei S. v. vulgaris.

Azoren. (Pico, Sta. Cruz, Sta. Maria, San Miguel, Terceira, Graciosa, Corvo, St. George. Typus Nr. 446, ♂, Graciosa 22. April 1903, gesammelt von R. Ogilvie Grant.)

(Trotz der geringen Unterschiede ist es durchaus angemessen, diese Form zu benennen. Es ist nicht ohne Interesse zu sehen, daß hier anscheinend eine Form anfängt, ihre Flugwerkzeuge zu verringern, während auf den Färöer eine mit gekräftigten Flügeln wohnt. Es scheint, als ob Inselformen die Neigung haben, entweder fluglos zu werden, oder so kräftig, daß sie den Stürmen widerstehen können. Auf den kahlen stürmischen Färöer trat beim Star das letztere ein, auf den milderen, bewachsenen und mehr Schutz bietenden Azoren die erstere Eigentümlichkeit.)

73. Sturnus vulgaris poltaratskyi Finsch.

Sturnus poltaratsky Finsch, Proc. Zool. Soc. 1878, p. 712 (See Marka-Kul im chines.

Altai. Typus im Brit. Museum von mir untersucht).

Sturnus menzbieri Sharpe, Ibis 1888, p. 438 ("Asia Minor, Persia, is the starling of Krasnoyarsk where Seebohm found it, Afghanistan, India to Assam." Der Typus nicht bestimmt. Der erstgenannte Fundort Klein-Asien ist irrtümlich, denn Sharpe selbst führt im Cat. B. XIII das klein-asiatische Stück richtig unter purpurascens an. Ich acceptiere als typische Lokalität für Sharpe's menzbieri Krasnoyarsk. Die Stare von Krasnoyarsk sind wie die vom Altai).

Von S. v. vulgaris durch konstant purpurnen Kopf und Kehle und mehr oder minder rein purpurne Ohrdecken unterschieden. Der ganze Oberrücken ist einfarbig grün ohne purpurnen Schimmer, mit den üblichen braungelben Spitzen, die nur in ganz abgetragenem Gefieder verschwinden. Der ganze Unterkörper ist purpurn, die Weichen am lebhaftesten. Unterflügeldecken in allen Kleidern bräunlich mit ziemlich breiten hellgelblichbraunen Säumen, wie bei S. v. vulgaris.

Bewohnt Sibirien mit Einschluß des Altai bis zum Baikal, wandert im Winter in die Ebenen Indiens, wo er von Kaschmir südwärts bis in die Breite von Baroda und östlich bis nach Ober-Assam überwintert, sowie nach Ost-Persien und Afghanistan und durch Baluchistan und Turkestan.

74. Sturnus vulgaris faroensis Feilden.

 $Sturnus\ faroensis\ {\it Feilden},\ {\it Zoologist}\ 1872,\ p.\ 3257\ ({\it F\"{a}\ddot{r}\ddot{o}er}).$

Sehr kenntliche Form: Im allgemeinen größer als der gemeine Star, erste rudimentäre Schwinge länger und breiter, Flügel und Schwanz etwas länger,¹) Füße kräftiger, Schnabel merklich größer. Kopf und Kehle grün,

¹) Es ist sehr interessant, daß eine sedentäre Form gegenüber einer wandernden Form größere Flugwerkzeuge hat, während sonst die wandernden Formen oft längere Flügel aufweisen. Man kann ja leicht verschiedene Zweckmäßigkeitsgründe für diese Erscheinung beim Färöer-Star anführen, es fragt sich aber, welche die wahren Gründe sind. Die bedeutendere Größe und weniger reduzierte erste Schwinge mögen auf hohes Alter der Form hindeuten, oder aber noch wahrscheinlicher auf eine Anpassung an das waldlose stürmische Inselreich, das sie bewohnt.

Sturnidae. 45

sehr selten mit Purpurschimmer, Oberseite im allgemeinen etwas dunkler und düsterer als die von S. v. vulgaris. Flügel 134—136, erste Schwinge etwa 16—20 mm (gegenüber etwa 12—14 beim gemeinen Star), Schnabel 25—30 mm. Die Jungen sind erheblich dunkler und mehr graulich braun, als die des gemeinen Stars, die Kehle weniger weiß, Unterkörper nur schwach und wenig weiß gestreift. Die Jungen allein würden zur Abtrennung der Form genügen!

Standvogel auf den Färöer-Inseln, wo er sehr häufig ist und an Felswänden und Gebäuden nistet. (S. Knud Andersen in Saertryk Vidensk. Meddel. nat. Fören. Kbhvn. 1898 p. 358—374.)

75. Sturnus vulgaris humii Brooks.

Sturnus nitens (non Brehm 1831) Hume, Ibis 1871, p. 410.
Sturnus humii Brooks, Ibis Oct. 1876, p. 500 (Cashmere).
Sturnus ambiguus Hume, Stray Feathers IV, p. 512 (Dezember 1876).
(Sturnus indicus und St. splendens sind nomina nuda, daher nicht verwendbar.)

Oberkopf tief purpurblau, Genick, Hinterhals und Kehle lebhafter und mehr rötlich purpurblau, Ohrdecken dunkel metallisch grün, Rücken und Vorderbrust kupferrot mit Bronzeschimmer, Bürzel und Oberschwanzdecken bronzegrün, Flügeldecken dunkel bronzegrün. Unterflügeldecken schwärzlichbraun mit schmalen weißen Säumen, Handschwingen mit weißen Außensäumen. Flügel 123—125 mm.

Brütet im Himalaya von Kaschmir bis Nepal und im nordwestlichen Punjab, zieht im Winter in die Ebenen N.W.-Indiens.

76. Sturnus vulgaris nobilior Hume.

Sturnus nobilior Hume, Stray Feathers 1879, p. 175 (Kandahar). Sturnus poltoratskyi (non Finsch!) Sharpe, Cat. B. XIII (partim), Oates u. a.

Dem S. v. poltaratskyi sehr ähnlich, aber ohne weiteres durch die beim alten Vogel stets (und wahrscheinlich in allen Kleidern) schwärzlichen, schmal weißlich gesäumten Unterflügeldecken zu unterscheiden. Kopf und Hals rötlich purpurn, der Oberrücken rein dunkelgrün, Oberflügeldecken prächtig purpurn, Bürzel meist mit purpurblauem Schimmer, längste Oberschwanzdecken mehr oder minder purpurn. Über die Vorderbrust zieht sich ein metallisch grünes Band, der ganze Unterkörper ist prächtig purpurn. Flügel 130—133 mm. — Von S. v. poltaratskyi durch gestreckteren, meist längeren und schmäleren Schnabel, die Farbe der Unterflügeldecken und Oberflügeldecken, sowie mehr rötlich purpurnen Unterkörper unterschieden.

Afghanistan und Ost-Persien (Mesched bis Seistan, von Zarudny gesammelt), im Winter vereinzelt in N.W.-Indien, Punjab und Sind.

(Die eigentliche Brutheimat ist nicht mit voller Sicherheit bekannt. Ich glaube es ist Afghanistan und Ost-Persien, aber auch von dort liegen mir nur Serien aus den Wintermonaten vor.)

77. Sturnus vulgaris caucasicus Lorenz.

Sturnus caucasicus Lorenz, Beitr. Orn. Faun. Caucas., p. 9, Taf. V, Fig. 1 (1887— typ. Lok. Kislowodsk).

Steht S. v. nobilior sehr nahe und das alte Männchen hat wie jener schwarzbraune weiß gesäumte Unterflügeldecken, unterscheidet sich aber auf den ersten Blick durch den tief grünen, nicht purpurroten Kopf und Kehle, auch sind die Unterschwanzdecken nicht so purpurrötlich, sondern meist vorherrschend grün. (Die in Dresser's "Manual of Pal. B." p. 401 angegebenen Unterschiede sind ganz unrichtig.) Unterscheidet sich von S. v. vulgaris durch die tief rotpurpurnen Weichen und Oberflügeldecken, die dunkeln, schmal weißlich gesäumten Unterflügeldecken und immer grünen Kopf.

Kaukasus und Nord-Persien, auch in den Gebirgen Südwest-Persiens noch Brutvogel, von 4000 engl. Fuß aufwärts bis 7000 oder mehr.

78. Sturnus vulgaris purpurascens Gould.

Sturnus purpurascens Gould, Proc. Zool. Soc. London, p. 219 (Typ. Lok. Erzeroum).

Schulterfedern, Oberflügeldecken, Bürzel und Oberschwanzdecken rötlich purpurn, Rücken tiefgrün, ohne oder mit geringem Purpurschimmer. Kopf und Kehle grün, mit oder ohne Purpurschimmer. Unterkörper purpurn, Körperseiten bronze-purpurn. Unterflügeldecken schwärzlich mit hell rostfarbenen Säumen.

Dobrudscha, Balkanhalbinsel, Cypern, Klein-Asien, östlich bis Kandahar, vereinzelt bis N.W.-Indien.

79. Sturnus vulgaris porphyronotus Sharpe.

Sturnus porphyronotus Sharpe, Ibis 1888, p.438 (Turkestan, typische Lokalität Yarkand, s. Cat. B. Brit. Mus. XIII, p. 38).

Von S. v. purpurascens durch ganz rötlich purpurnen Rücken wie die ganze Oberseite, grüne Kehle und noch mehr grünlichen Kopf verschieden.

Brütet bei Ferghana und Yarkand in Turkestan, nördlich bis zum Tian-Schan und besucht Afghanistan und Indien im Winter.

80. Sturnus vulgaris minor Hume.

Sturnus minor Hume, Stray Feathers 1873, p. 207 (Typ. Lok. Larkhana).

Geringe Größe! Kopf, Kehle und Vorderhals dunkel bronzegrün. Vorderbrust rötlich violett oder purpurn, Hinterhals und Rücken rötlich purpurn, Bürzel etwas matter, Flügeldecken grün, Unterkörper bronzegrün. Flügel 115 mm.

Standvogel in Sind, östlich bis Etawah in Indien.

81. Sturnus unicolor Temm.

Sturnus unicolor Temminck, Man. d'Orn., p. 133 (1820- Sardinien).

dad. Unterscheidet sich von S. vulgaris in allen seinen Formen durch die noch viel längeren und spitzigen, schmalen Kehl-, Brust-, Kopf-

Sturnidae. 47

und Rückenfedern, die an der Brust und am Vorderhalse bei sehr alten Männchen bis zu 4 cm lang werden. Färbung einförmig graphit-schwarz mit purpurnem Schimmer, die Oberflügeldecken kupferig purpurn. Flügel mattschwarz, die Innenfahnen mehr bräunlich, vor den Spitzen mit aschbraunen Flecken und mit schwärzerem, sammetartigen Endsaum. Schnabel gelb, an der Wurzel mehr oder minder blaugrau, oft aber auch ganz gelb. Füße fleischfarben. Flügel 132—137, Schwanz 68—70, Schnabel 26—30, Lauf etwa 31—32 mm.

Das \bigcirc ad. gleicht dem \circlearrowleft ad., ist aber ein wenig kleiner und meist nicht so tief schwarz, etwas mehr grau angelaufen, auch sind im Herbstkleide die weißen Spitzen deutlicher. Das Herbstkleid ist nicht so schwarz, wie grau bepudert, die Federn des Kleingefieders haben, besonders bei jüngeren Vögeln und Weibchen, schmutzigweiße Spitzen, die sich aber sehr bald abnutzen. Schnabel schwärzlich, die Füße rötlichbraun. Das erste Jugendkleid ist wie das des gemeinen Stares, aber dunkler, auf der Oberseite ebenso dunkel wie das von S. vulgaris faroensis.

Bewohner von Spanien und Portugal, Sardinien, Korsika, Sizilien, Marokko, Algier und Tunis, wo er Stand- und Strichvogel ist, nur ausnahmsweise in Italien und auf Malta. Das angebliche Vorkommen in Palästina, im Kaukasus und in Indien beruht durchaus auf Irrtümern. Die Idee, daß er im Orient überwintere, ist daher schon deswegen allein sinnlos, außerdem findet man ihn in den Atlas-Ländern sowohl als in Süd-Europa das ganze Jahr hindurch.

Die Lebensweise des Einfarbstares ist im großen und ganzen die unsrer Stare. Sein Pfiff ist etwas stärker, voller. Die Nahrung ist die aller Stare, aber er scheint Schnecken ganz besonders zu lieben. Er nistet teils einzeln, teils in kleinen oder größeren Gesellschaften in Löchern an den Felswänden, Ruinen alter Wasserleitungen oder sonstiger Gebäude, unter Dächern, an Türmen, auch (selten) in Baumlöchern, oder sogar in Bienenfresserröhren, und legt 4—6 Eier, die denen unsrer Stare gleichen, nur meist etwas heller sind.

Gattung PASTOR Temm. 1815.

Enthält nur eine sehr kenntliche Art. Lokale Formen sind bisher nicht unterschieden, nach dem von mir gesehenen Material scheinen solche auch nicht zu existieren. Die Geschlechter sind fast gleich, das Jugendkleid ganz verschieden. Das rosige Gefieder und die große Haube der Alten sind sehr kennzeichnend. Füße außerordentlich kräftig, Mittelzehe etwa so lang wie der Lauf. Flügel lang und spitz, Schwanz kurz und gerade. Nur eine Mauser.

82. Pastor roseus (L.).

Rosenstar.

Turdus roseus Linné, Syst. Nat. Ed. X, p. 170 (1758— "Hab. in Lapponia, Helvetia"). Turdus seleucis Forskål, Descr. Anim., p. VI no. 16 (1775). Pastor roseus rosaus, subroseus A. Brehm, Verz. Samml. p. 4 (nom. nud.).

Engl.: Rose-coloured Starling. Franz.: Martin roselin. Ital.: Storno marino.

Ad. Kopf und Hals bis auf den Kropf schwarz mit etwas purpurnem Schimmer. Flügel, Schwanz, Flügel- und Schwanzdecken, Steiß und Schenkel-

befiederung schwarz mit stahlgrünem Schimmer, die Innenfahnen der Schwingen braun. Unterflügeldecken schwarzbraun mit weißlichen Säumen. Die Unterschwanzdecken in frischem Gefieder mit kleinen weißen Spitzen. Am Oberrand der Schulterfedern zieht sich je ein schmaler schwarzbrauner Streif an den Seiten des Rückens entlang, das übrige Gefieder ist hell rosenrot. Flügel etwa 28-31, Schwanz 71-73, Schnabel (unbedeckte Firste) 17-20, Lauf etwa 30-32 mm. oad. wie oad., aber ein wenig kleiner, Farben etwas weniger lebhaft, Haube kürzer. Der junge Vogel ist ganz verschieden. Er ist oben graulich erdbraun, auf dem Kopfe mit dunkleren Federmitten, auf dem Mantel mit gelbbräunlichen Säumen. Flügel und Schwanz dunkelbraun mit hell rostgelblichen Säumen. Unterseite bräunlichweiß, Kehl- und Unterkörpermitte am weißesten, Kropfgegend durch dunkelbraune Federmitten wie gestreift. Weichen und Unterschwanzdecken auch mit dunkleren Feder-Nach der Herbstmauser haben die schwarzen Kropffedern helle, mitten. bräunliche Spitzen, die sich gegen den Frühling hin völlig abnutzen.

Brütet im südöstlichen Europa (in unregelmäßigen Zwischenräumen, wie man sagt in Übereinstimmung mit dem Massenauftreten seiner Lieblingsnahrung, der Heuschrecken, bis Bulgarien und Ost-Ungarn), Klein-Asien bis Turkestan. Hält sich von Ende Juli bis Anfang Mai in Indien in Menge auf, östlich bis Sikkim, Manbhoom und Ceylon, wandert in unregelmäßigen Zwischenräumen weit umher, ist in fast allen Teilen von Europa (einmal 1875 zu Tausenden bei Verona brütend!) beobachtet, nördlich ausnahmsweise bis Ost-Preußen, Livland, Finland, Lappland, Großbritannien, Belgien, öfters in Deutschland, immer in Flügen.

In seinem Wesen ein echter Star, mit dem er auch ungefähr die gleiche Nahrung hat. Als Heuschreckenfresser bekannt und bewundert, aber auch als Fruchtvertilger, namentlich in den Maulbeerpflanzungen, und weil sie die Reishalme umknicken und unreife Ähren fressen, stellenweise gefürchtet. Nicht ganz so lärmend wie der Star und ein etwas besserer Flieger. Eine Schar Rosenstare bietet ein prächtiges Bild dar. In Rajputana sah ich sie zu Tausenden in den rotblühenden Bäumen der Butea frondosa, am Fuße der Aravalli-Berge — ein unvergeßlicher Anblick. Nistet ebenfalls wie die Stare, aber besonders gern auch an steilen Erdwänden. Eier 4—6, ausnahmsweise bis 8, denen des gemeinen Stares gleichend, aber viel heller. Maße nach Rey durchschnittlich 27.97×20.91, im Maximum 29.5×20.6 bezw. 26×21.3, im Minimum 26×21.3 bezw. 27.1×20.6 mm. Durchschnittliches Gewicht 0.412 g.

Gattung SPODIOPSAR Sharpe 1889.

Der Gattung Sturnus sehr nahestehend, aber das Gefieder weicher, Brust- und Kehlfedern weniger lanzettförmig verlängert, Schnabel weniger von oben nach unten flachgedrückt, schmäler, kurze Befiederung ganz über das Nasenloch hinreichend, Füße schwächer.

Die Formen dieser Gattung gehören dem indisch-chinesischen Faunengebiete an, nur eine reicht in die paläarktische Zone hinein.

83. Spodiopsar cineraceus (Temm.).

Sturnus cineraceus Temminck, Pl. Col. 556 (1832- Japan).

dad. Kopf und Hals schwarz, Stirn bis in Augenhöhe, Kopfseiten und Ohrgegend weiß und schwarz gestreift, Kinn oft weiß, die weiße

Färbung bald mehr bald weniger ausgedehnt. Ganzer Rücken, Schulterfedern und längste Oberschwanzdecken bräunlich aschgrau, unterer Bürzel und kürzere Oberschwanzdecken weiß. Schwingen schwärzlich, Handschwingen schmal, Armschwingen etwas breiter, an den Außenfahnen weiß gesäumt, alle vor den Spitzen etwas metallisch glänzend, obere Flügeldecken und die innersten Armschwingen mit bronzenem Schimmer. Kehle und Kropfgegend schwarzgrau mit undeutlichen helleren Schaftstrichen, Brustseiten und Weichen heller grau, Unterschwanzdecken, Mitte des Unterkörpers und der Brust, Schulterfedern und Unterflügeldecken weiß. Steuerfedern schwärzlich, Innenfahnen mit durchschnittlich etwa 1 cm weiten weißen Spitzen, das mittelste Paar einfarbig. Schnabel orange, Spitze oft schwärzlich, Basis des Unterschnabels blaugrünlich oder graulich, Iris braun mit weißem Ring, Füße gelblich. Flügel 128—135, Schwanz 67—70, der unbedeckte Schnabel 24—25, Lauf etwa 28—30 mm.

Çad. Dem ♂ad. ähnlich, aber alle Farben weniger rein, Kehlmitte weißlich, Kehle und Kropf mehr bräunlichgrau, Körperseiten heller graubraun, Mitte des Unterkörpers schmutzig bräunlichweiß; ein wenig kleiner. Junge den ♀ ähnlich, aber noch bräunlicher.

(Sp. colletti Sharpe (Ibis 1888 p. 477) von unbekanntem Fundorte, ist

wahrscheinlich nur eine melanistische Aberration.)

Vom südlichen Daurien durch die Ussuri-Länder und die Ost-Mongolei bis Japan und China. In Sibirien, der Mongolei, Nord-China und Jesso Zugvogel, im südlicheren Japan angeblich Standvogel. Überwintert im südlichen China, Hainan und Formosa, wurde einmal in Birmah erlegt.

Bewohnt mit Bäumen bestandene Ebenen, wo er nach Starenart in Baumlöchern nistet und 4—7 Eier legt, die denen unsrer Stare ähneln, aber dunkler blau sind, auch oft etwas kleiner. Die Maße sind nach Taczanowski (Faune Sib. Orn. I, p. 546): 28×20 , 28.5×20.6 , 29×20 , 29×20.8 , 30×20.2 , 30×21 , 29.5×20.4 , 27.2×21 , 28.1×20.3 mm.

Gattung STURNIA Lesson 1837.

Starenartig, aber das Gefieder viel weicher, der Schnabel viel höher und schmalspitziger als bei Sturnus, an der Wurzel merklich breiter, etwa wie geschwollen. 3 Arten, von denen 2 unser Gebiet bewohnen. Die alten Männchen lassen sich wie folgt unterscheiden:

1 {	Rücken aschgrau	
2	Kopfseiten mit rotbraunem Fleck, Körperseiten taubengrau . S. violacea . p. 50 Kopfseiten ohne rotbraunen Fleck, Körperseiten weißlich . S. sturnina . p. 49)

84. Sturnia sturnina (Pall.).

Gracula sturnina Pallas, Reise Russ, Reich. III, p. 695 (1776— "In salicetis Dauuriae australioris, circa Ononem et Argunum").

Sturnus dauricus Pallas, Acta Holm. 1778, p. 197, Taf. VII (Daurien).

Turdus dominicanus Bodd., Tabl. Pl. Enl., p. 38 (1783) (Ex Pl. Enl. 627: Merle Dominiquain des Philippines).

Turdus striga Raffles, Trans. Linn. Soc. London XIII, p. 311 (1820— Sumatra). Pastor malayensis Eyton, Proc. Zool. Soc. London 1839, p. 103 (Malakka).

dad. Oberseite: Kopf und Hals aschgrau, im Genick ein purpurvioletter Fleck, Rücken purpurviolett, Bürzel und Oberschwanzdecken hellrostgelblich, die längsten Schwanzdecken purpurstahlblau oder purpurviolett. Schwingen schwärzlich, Außenfahnen der Handschwingen schmal rostbraun gesäumt, Innenfahnen breit weißlich rostgelb, Spitzen metallisch glänzend und mit schmalen sammetschwarzen Endsäumen. Armschwingen: Außenfahnen grünlich metallglänzend, Basishälfte der Innenfahnen größtenteils weißlich, Außenfahnen der äußeren mit hellbräunlichgrauem Fleck. Kleine Flügeldecken dunkel purpurn, mittlere, soweit sie unbedeckt sind, gelblichweiß, eine Binde durch den Flügel bildend, Schulterfedern purpurn und rahmfarben, die große Serie der Flügeldecken stahlgrünlich mit rahmfarbenen, länglichen, tropfenähnlichen Flecken an den Spitzen. Steuerfedern wie sammetartig und grünlich metallschimmernd, Basis glanzlos, äußerste Spitze desgleichen. Unterseite weißlichgrau, Mitte des Unterkörpers und der Brust reiner weiß, Unterschwanzdecken und Aftergegend mit rostfarbenem Anflug. Unterflügeldecken weißlich. Flügel 105—110, Schwarz 52—54, Schnabel 14—15, Lauf etwa 25 mm.

Çad. Oberseite aschbraun, am Kopfe heller und mehr graulich, der Genickfleck dunkelbraun. Bürzel weißlich rostfarben, Schulterfedern mit weißlichen Spitzen, Flügel viel bräunlicher und matter als beim ♂ad., Schwanz desgleichen, Unterseite wie beim ♂ad.

Die roströtliche Färbung auf dem Bürzel, an den Spitzen der Flügeldecken und Schulterfedern und unter dem Schwanze ist am frischvermauserten Vogel sehr lebhaft, verschwindet aber gegen das Frühjahr hin mehr oder minder. Der junge Vogel soll dem ♀ ähnlich sein.

Ost-Sibirien, die Mongolei und Nord-China, durchzieht im Herbste ganz China und überwintert in Hinter-Indien, der Malakkahalbinsel, Sumatra bis Java und den Nikobaren.

Bewohnt baumreiche Ebenen und findet sich oft in Gesellschaft von Spodiopsar cineraceus. In Ost-Sibirien trifft er nach Godlewski erst gegen Ende Mai ein, und soll schon Ende Juli wieder von seinen Brutplätzen fortziehen. Die 5—7 Eier findet man um die Mitte des Juni in Baumlöchern. Sie haben Starencharakter, sind aber dunkelblau und messen nur 24×17.2 , 24.1×16.8 , 24.2×18 , 24.5×20 , 24.8×17.3 , 25×18 , 25×18.2 mm.

85. Sturnia violacea (Bodd.).

Motacilla violacea Boddaert, Tabl. Pl. Enl., p. 11 (1783— Ex Daubenton Pl. Enl. 185: "Le Grand Traquet des Philippines").

Pastor ruficollis Wagler, Syst. Av., Genus Pastor no. 19 (1827— Manilla).

Lamprotornis pyrrhogenys Temminck & Schleg., Fauna Japonica, Aves, p. 86 (1850—Japan). (L. pyrrhopogon unter Tafel 46, wohl Druckfehler.)

Jad. Oberseite der von S. sturnina ähnlich, aber der Kopf nicht graulich, sondern bräunlich oder rahmartig weiß, ohne purpurblauen Genickfleck, Ohrdecken und Fleck hinter denselben rotbraun, Schulterfedern ohne weiße Spitzen. Unterseite weiß mit sehr schwachem rahmfarbenen Anflug, Kropfgegend häufig rotbraun gefleckt, manchmal mit vollkommenem rotbraunen Querbande. Über die Vorderbrust ein häufig unterbrochenes aschgraues Band, Brust und Körperseiten aschgrau. Das ♀ ähnelt dem von S. sturnina, aber die Schulterfedern sind einfarbig braun. Größe etwa wie die von S. sturnina.

Oriolidae. 51

Man könnte S. violacea als geographischen Vertreter (Subspezies) von S. sturnina behandeln, aber die Unterschiede sind so scharf ausgeprägt, daß die beiden Formen sehr gut nebeneinander vorkommen könnten, daher ändere ich die bisher übliche binäre Nomenklatur derselben nicht.

Brütet in Japan und richtet seinen Zug im Herbste direkt nach Süden, denn er ist nicht in China und Formosa beobachtet worden, überwintert aber in Menge auf den Philippinen und ist mehrfach auf Borneo, einzelne in Celebes und einmal auf Batjan gefunden worden.

Brütet nach Art seiner Verwandten und legt dunkelblaue Eier, die nach Nehrkorn $25-25.5 \times 18$ mm messen.

Familie ORIOLIDAE.

Flügel mit 10 Handschwingen, die erste Handschwinge wohl entwickelt, in *Oriolus* etwa halb so lang wie die zweite, die dritte am längsten. 12 Steuerfedern. Füße stark und kurz, Lauf hinten von 2 glatten Schienen umschlossen. Nasenlöcher frei, Schnabelborsten vorhanden. Schön gefärbte bunte Vögel durchschnittlich von Drosselgröße. Echte Baumbewohner. Durchaus Tropenvögel, nur eine Art bewohnt Europa. Hängende kurze Nester. Junge mehr oder minder gestreift. Nur eine Mauser im Jahre.

Europa, Asien, Afrika und die malayische Inselwelt bis Australien. In Amerika fehlend.

86. Oriolus oriolus (L.).

Pirol.

Coracias Oriolus Linné, Syst. Nat. Ed. X., p. 107 (1758— "Hab. in Europa, Asia." Typ. Lok. Schweden, nach dem ersten Zitat).

Oriolus Galbula Linné, Syst. Nat. Ed. XII, p. 160 (1766).

Oriolus Galbula varietas virescens Hemprich & Ehrenberg, Symb. Phys., fol. 2 (1833—"Nubia et Dongala". Irrtum!).

Oriolus aureus Brehm, Handb. Naturg. Vög. Deutschl., p. 156 (1831— Nord-Deutschland).

Oriolus garrulus 1) Brehm, Handb. Naturg. Vög. Deutschl., p. 157 (1831— Mittel-Deutschland).

Oriolus Galbula musicus, tibicen, minor, alticeps, planiceps, crassirostris, septentrionalis A. Brehm, Verz. Samml., p. 4 (nom. nuda!).

Engl.: Golden Oriole. Franz.: Loriot. Schwed.: Sommargylling. Ital.: Rigogolo.

oad. Oberseite und Unterseite goldgelb. Zügel schwarz. Flügel und Flügeldecken schwarz. Handschwingen mit feinen weißen Außensäumen, alle Schwingen im frischen Gefieder mit weißgelben Spitzensäumen, die aber durch Abnutzung im Frühling verschwinden. Handdecken gelb, an

¹⁾ Brehm's Oriolus garrulus ist keineswegs eine besondere Art. Der Name beruht auf (namentlich unten) blassen Individuen, die Unterschiede des Schnabels und Scheitels, die der Autor angab, sind nicht stichhaltig. Solche helle Stücke scheinen nicht immer jüngere zu sein. Sie brüten in dem hellen Gefieder und sind nur individuelle Aberrationen, die in allen Ländern ihres Aufenthaltes vorkommen. Ich kenne sie aus Renthendorf, Ost-Preußen, Schlesien.

52 Oriolidae.

der Wurzel schwarz. Schwanz schwarz mit ausgedehnten gelben Spitzen, mittelstes Paar nur mit kleinen gelben Spitzensäumen, äußerste Wurzel schmutziggelb. Die Ausdehnung des Gelb im Schwanze variiert etwas. Unterflügeldecken gelb. Iris dunkel blutrot. Schnabel matt braunrot, Füße bläulich bleigrau. (Im allgemeinen sind die alten Männchen sehr konstant, es kommen aber auch Stücke vor, die unten viel heller, fast weißlichgelb sind. Solche pflanzen sich nach Ausweis der Brehm'schen Sammlung fort, können also nicht ganz jung sein. Ich sehe überhaupt nicht ein, daß es jüngere Stücke sein müssen, sondern halte sie für alte, aber abweichend gefärbte Individuen. Aus Süd-Rußland liegt mir ein oben schwarzgestreiftes Stück vor.) Flügel 149—158, Schwanz 85—93, Lauf 21—23, Schnabel 23—26 mm.

♀ ad. Hell olivengrün mit gelblichem Anflug (etwa Zeisigfarbe), Bürzel und Oberschwanzdecken viel gelblicher. Schwingen mattschwarz mit schmalen weißlichen Außensäumen und Spitzen. Steuerfedern olivenfarben, Wurzel gelb, nach der Spitze zu schwarz, Innenfahnen mit ausgedehnten, Außenfahnen mit kleinen gelben Spitzen, mittelstes Paar nur mit ganz schmalen gelben Spitzen. Kinn und Kehle bis auf den Kropf hellgrau mit dunklen Mittelstreifen. Brust und Unterkörper weißlich mit mattschwarzen Schaftstreifen, Mitte des Unterkörpers ungestreift, Seiten mit mehr oder minder starkem, oft bis in die Mitte ausgedehnten gelben Anflug, Unterschwanz- und Unterflügeldecken gelb. (Die Q ändern vielfach ab. Oberseite ist oft viel mehr gelb, aber immer grünlichgelb, nie rein goldgelb. Die Unterseite ist oft lebhaft gelb, nur Kehle und Kropf mit grauem Anflug, die schwärzlichen Schaftstriche oft sehr spärlich. Einzelne alte ähneln den d etwas und sind wohl als sterile, hahnenfedrige o anzusehen. Die auffallendsten Verschiedenheiten in der Brehm'schen Sammlung und von mir in Ost-Preußen für Homeyer gesammelt.) Der junge Vogel gleicht dem Q. Das Nestjunge ist oben hellzeisiggrün mit hellgelben Federspitzen, die Unterseite weiß mit schwärzlichen Schaftflecken.

Europa im allgemeinen, in Schweden bis zum 63. Grad, in Rußland bis zum 60. Grad. Ob in N.W.-Afrika nur Zugvogel oder auch brütend, noch nicht sicher festgestellt, im Osten bis zum Kaukasus, Persien, Turkestan und Süd-Sibirien bis zum Tian-Schan und Altai. Zugvogel, der im Winter bis nach Süd-Afrika und Madagaskar wandert. In England im allgemeinen fehlend, aber auf den Scilly-Inseln und in Cornwall einzeln brütend, sonst nur ausnahmsweise und auch nur in den südlicheren Teilen. Einzelne Stücke sind auf Madeira und den Azoren erbeutet, auch auf den Färöer im Mai 1893. Als seltener Wintergast in Sind.

Zugvogel, der meist erst im Mai (in Deutschland) kommt und uns im August schon wieder verläßt.

Bewohnt nur Wälder und andre baumreiche Gegenden, besonders Laubwälder (Eichen), aber auch gern Kiefernwälder und Erlenbestände.

Scheu, wild, zanksüchtig und unstet, fast immer im Gelaube der Bäume sich aufhaltend, besonders in den Kronen hoher Bäume. Wenn ausnahmsweise auf dem Erdboden, sich mit schwerfälligen Sprüngen fortbewegend. Flug meist in großen, flachen Bogenlinien. Am meisten wegen seines herrlichen, flötenden, weithin klingenden Paarungsrufes bekannt, das wie gidlio, gitadidlio, gipliagiblio klingt und von den Landleuten mit "Vogel Bülow" oder "Pfingsten Bier holn, aussaufen mehr holn" u. dergl. mehr verglichen wird. Lockstimme ein helles gjäk, jäk, jäk oder rauhes Schräk, Angstruf

Oriolidae. 53

ein unangenehmes krächzendes Schnarren. Außerdem hat der Pirol noch einen schwatzenden, schnalzenden, wie hinrieselnden Gesang, auf den zuerst C. L. Brehm und später Heinrich Seidel aufmerksam machten, den aber nachher Viele beobachtet haben. Ich glaube, daß er diesen Gesang nicht immer und nicht regelmäßig hören läßt. Nahrung Insekten, namentlich glatte, bisweilen aber auch behaarte Raupen und Käfer, später im Jahre auch Kirschen und andre weiche Baum- und Buschfrüchte.

Brütet natürlich nur einmal im Jahre. Das Nest weicht von denen aller andern europäischen Vögel ab, denn es hängt derart in einer Zweiggabel, daß die Ränder fest an die Zweige befestigt sind. Es ist tief napfförmig, meist aus bandartigen Gräsern, Bast, Fäden, Birkenrinde, auch gelegentlich Papierstreifen u. dergl. geflochten, mit weichem Grase, Wolle und Federn ausgefüttert. Meist hängt es sehr hoch in Eichen, Erlen, Birken, Kiefern und andern Bäumen, nicht selten aber auch nur 1½—3 oder 4 m hoch, so besonders in den Rheingegenden und Westfalen in jungen Eichenschonungen. Ende Mai (sehr selten) bis Ende Juni findet man die 4—5 wundervollen, rein weißen, frisch rosa angehauchten oder rahmfarbig weißen, glänzenden Eier, mit tief purpurbraunen, fast schwarzen Flecken, seltener auch mit hellgrauen Schalenflecken geziert. Maße: 28×20.3, 30.8×21.34 bis 32.2×20.7 mm. Durchschnittliches Gewicht nach Rey 0.386 gr.

Natürlich findet nur eine volle Mauser im Jahre statt, diese dauert aber anscheinend sehr lange.

87. Oriolus oriolus kundoo Sykes.

Oriolus kundoo Sykes, Proc. Zool. Soc. London 1832, p. 87 (Dukhun).

Oriolus galbuloides Gould, Proc. Zool. Soc. London 1841, p. 6 (Alpine Punjab — nomen nudum!).

Das ♂ unterscheidet sich von O. o. oriolus wie folgt: Der schwarze Zügelfleck ist etwas breiter und bis hinter das Auge fortgesetzt, sodaß dort ein kleiner dreieckiger Fleck steht. Die Armschwingen haben gelbe Flecke an den Enden der Außensäume, die Handdecken ausgedehntere gelbe Färbung, sodaß der Flügelspiegel größer ist, die schwarze Basis der Steuerfedern ist viel beschränkter, sodaß die äußeren fast ganz gelb erscheinen, der Flügel ist kürzer: 140—142 mm. ♀ dem von O. o. oriolus ähnlich, aber kleiner und unten viel gelber.

Bewohnt ganz Indien, bis zu 9000 engl. Fuß im Himalaya, Kaschmir bis Afghanistan und Turkestan.

Lebensweise wie bei unserm Pirol. Eier 3-4, 28 × 20 mm.

88. Oriolus indicus Jerd.

Oriolus indicus Jerdon, ¹) Ill. Ind. Orn. Text zu Taf. XV (1847— Malabar, Travancore etc.). Oriolus diffusus (nom. emend.) Sharpe, Cat. B. Brit. Mus. III, p. 197 (1877).

d gelb, von den Nasenlöchern über die Augen ein breiter tiefschwarzer Streif, der durch einen bis zu 2 cm weites schwarzes Feld am Hinterkopfe verbunden ist. Handschwingen schwarz mit schmalen weißen Außensäumen, Armschwingen mit breiten gelben Außensäumen. Steuerfedern schwarz, alle mit Ausnahme der beiden mittelsten mit breiten gelben Spitzen. Rücken meist mit etwas grünlichem Schimmer, sonst lebhaft gelb. Flügel

¹) Es liegt durchaus kein Grund vor, den Namen Jerdon's zu verwerfen. Er hat die Art gut beschrieben und abgebildet und fügt hinzu, daß "the *O. indicus* of Brisson and others may possibly refer to this though faultily described".

153-160, Schwanz 95-99, Schnabel 30-32, Lauf etwa 37-38 mm. Schnabel rosenrot. O dem Jähnlich, aber der ganze Rücken grünlich und die mittleren Steuerfedern mehr oder weniger grün angeflogen. Jüngere o oft von den alten o kaum zu unterscheiden. Der junge Vogel ähnelt dem o von O. galbula. Er ist oben gelbgrün, die Kopffedern mit gelben Querbinden, die am Hinterkopfe deutlich durchschimmern, das schwarze Nackenband nur schattenartig angedeutet. Unterseite zitronengelb oder weißgelb mit schwarzen Schaftstreifen, Schwanz gelblich olivengrün mit gelben Spitzen der Innenfahnen und vor denselben undeutlich begrenzten schwarzen Binden. Schnabel schwärzlich.

Dieser Pirol gehört einer ganz andern Gruppe an als O. oriolus. ihr sind die o von den o nur wenig, oft kaum verschieden. O. indicus, tenuirostris, und mehrere andre dürften wohl nichts mehr als Subspezies einer Art sein. Die zuerst benannte Form dieser Gruppe ist der Oriolus chinensis Linn, ex Brisson des Cat. B. Brit. Mus. III. p. 203. Man kann im Zweifel über diesen Namen sein. Brisson gibt als Vaterland Cochin-China an, aber seine Beschreibung der Flügel paßt nur auf die philippinische Form, den O. acrorhynchus Vigors P. Z. S. 1831, p. 97.

O. indicus bewohnt als Brutvogel Ost-Sibirien (Ussuri), Süd-Daurien, China und Formosa, anscheinend auch Hainan, und überwintert in Birmah, der Malakkahalbinsel, Indien und Ceylon.

Der Gesang soll lauter sein, als der von O. oriolus, sonst aber ähnlich, Nest und Eier ähneln ebenfalls denen unsrer Art, letztere sind aber etwas größer, indem sie 30×22.8 , 30.7×22.4 , 31×22.3 , 31.2×22.3 mm usw. messen.

Familie FRINGILLIDAE.

Kegelschnäblige Singvögel mit neun Handschwingen, d. h., daß die erste ganz verkümmert, nicht sichtbar ist. Der Unterschnabel sehr oft stark gezähnt oder gewinkelt. Lauf an der Hinterseite voll geschient, vorn geschildert. Schwanz zwölffedrig. Nasenlöcher durchgehend, nahe der Basis und der Firste. Geschlechter meist sehr, oft aber auch nicht merklich verschieden. Es scheint, daß alle Fringilliden nur eine volle Mauser haben, die im Spätsommer und Herbst vor sich geht. Die oft wesentlich verschiedenen Frühlingskleider entstehen lediglich durch Abnutzung oder Abfallen der Federränder. von den Verfärbungstheoretikern behauptete "Umfärbung" habe ich nirgend feststellen können! Nester meist offen, seltener in Höhlungen oder freistehend und überwölbt, Eier meist gefleckt, selten einfarbig.

Am nächsten steht den Fringilliden die lediglich amerikanische, schlecht abgegrenzte Familie der Tanagriden, mit der wir in diesem Werke nichts zu schaffen haben. Die auch nahestehenden Webervögel (Ploceidae) lassen sich an der langen ersten Schwinge erkennen, sind alle "zehnhandschwingig"; sie bewohnen die Tropenländer der alten Welt und gehören nicht zur paläarktischen Fauna, obwohl im Niltal ein Feuerweber (Pyromelana), eine Witwe (Vidua), eine Lagonosticta und Hypochaera ultramarina bis in sonst vorzugsweise von paläarktischen Formen bewohnte Breiten hinaufreichen. Eine Einteilung der Fringilliden in Unterfamilien scheint nicht durchführbar, manche der Gattungen sind wenig voneinander verschieden. Die Fringilliden umfassen die Finken, Sperlinge, Kernbeißer, Zeisige, Ammern,

Gimpel usw. und bewohnen fast die ganze Welt.

Gattung COCCOTHRAUSTES Pall. 1811.

Gekennzeichnet durch den gewaltig dicken, breiten und hohen Schnabel, bei dem die Länge, Breite an der Basis des Unterschnabels und Höhe fast

ganz gleich sind. Schwanz kurz und gerade, etwa halb so lang wie der Flügel. Im Flügel sind die erste (entwickelte) bis dritte Schwinge fast gleich lang und am längsten, die vierte wenig kürzer, die folgenden viel kürzer und höchst merkwürdig am Ende ausgeschweift (siehe Fig. 13). Lauf und Füße kurz



Figur 13.

und stark, Lauf etwa so lang wie Mittelzehe. Geschlechter nur wenig verschieden, Junge ganz anders, auf der Unterseite quer gefleckt.

Bewohnt fast die ganze paläarktische Region.

89. Coccothraustes coccothraustes (L.).

Kirschkernbeißer.

Loxia coccothraustes Linné, Syst. Nat. Ed. X, p. 171 (1758— ex Gesner, Aldrovandi, Albin, Willoughby, Ray u. a. m. "Habitat in Europa australiori").

Coccothraustes vulgaris Pallas, Zoogr. Rosso-Asiat. II, p. 12 (1811— Süd-Rußland bis Sibirien—? partim).

Coccothraustes deformis Koch, System d. baier. Zool., p. 226 (1816 - Bayern).

Coccothraustes fagorum Brehm, Handb. Naturg. Vög. Deutschl., p. 256 (1831— Laubhölzer mit Steinbuchen).

Coccothraustes cerasorum Brehm, Handb. Naturg. Vög. Deutschl., p. 257 (1831— Laubhölzer und Gärten).

Coccothraustes planiceps Brehm, Handb. Naturg. Vög. Deutschl., p.258 (1831— im Winter bei Renthendorf).

Coccothraustes atrogularis Macgillivray, Hist. Brit. B. I, p. 356 (1837— Großbritannien). Coccothraustes Europaeus Swainson, Class. B. II, p. 227 (1837— auf Selby's Abbildung zu beziehen).

Coccothraustes minor Brehm, Vogelfang, p. 94 (1855— Ungarn und Renthendorf). Engl.: Hawfinch. Franz.: Grosbec. Ital.: Frosone.

Oberkopf und Kopfseiten zimmtbraun, an der Stirn heller, am Hinterkopf etwas dunkler. Der ganze Hinterhals aschgrau, Rücken, Schulterfedern und kleine Flügeldecken schokoladenbraun, mittlere und große Flügeldecken zum größten Teile grauweiß, eine breite weißliche Längsbinde durch den Flügel bildend. Schwingen, Handdecken und benachbarte große Flügeldecken schwarz, die äußern Handschwingen mit weißem Fleck in der Mitte der Innenfahne, die innern an der Basis der Innenfahnen zu etwa ²/₂ weiß, Armschwingen mit kleinerem weißen Fleck an der Innenfahne. Spitzen der Handschwingen stahlblau, Außenfahnen der Armschwingen an der Spitzenhälfte mit breitem violettblauen Außensaum, die innersten Armschwingen braun. Steuerfedern: Außenfahnen schwärzlich, Innenfahnen schwarz, Spitze zu etwa ²/₅ weiß, nach der Mitte zu weniger, mittelstes Paar bräunlich, an den Spitzen weißlich. Bürzel heller, Oberschwanzdecken dunkler zimmtfarben. Zügel und ein ganz schmaler Streif um den Schnabel herum schwarz; Kehle schwarz, bisweilen seitlich weißlich begrenzt, übrige Unterseite graubraun mit weinrötlichem Anfluge, Bauchmitte weißlich, Unterschwanzdecken weiß. Achselfedern und Unterflügeldecken weiß, letztere am Außenrande durch die hervortretenden braunschwarzen Federwurzeln mit schwarz gefleckt.

weißlich, Schnabel zur Brutzeit bleiblau, nur der Unterschnabel in der Mitte weißlich, im Herbst und Winter fleischfarben, Füße hellbräunlich. Flügel 100—105, Schwanz 53—57, Schnabel 19—22, Lauf etwa 21—22 mm.

Der junge Vogel ist sehr verschieden: Kopf bräunlich grünlichgelb, Kehle hellgelb, Rücken braun, undeutlich gefleckt, Unterseite bräunlichweiß

mit schwarzbraunen Federspitzen.

Die Unterscheidung von Unterarten in Europa steht noch aus. Im Museum zu Tring ist ein Paar aus Corsica, von Whitehead gesammelt, das sich durch auffallend kleine Schnäbel und geringe Allgemeingröße auszeichnet. Diese Korsikaner aber haben nicht den hellgrauen Bürzel der algerischen Form. Nach dem geringen vorliegenden Material wage ich noch nicht, die Form zu benennen. Englische Stücke sind meist unten dunkler, was aber von dem russigen Zustande des Landes herrühren dürfte, denn das ganz frische Gefieder scheint nicht von dem kontinentaler Individuen abzuweichen. Die Stirn wird im Frühjahr heller, überhaupt finden einige Variationen im Farbenton und in der Größe statt. Daß südosteuropäische und ungarische Stücke kleiner und lebhafter gefärbt sind, habe ich nicht gefunden; italienische sind meist, aber nicht immer, sehr licht und groß.

In Skandinavien nur im Süden und auch dort ziemlich selten, in England (an Zahl in vielen Grafschaften zunehmend) fast überall, wenn auch lokal und meist in geringer Anzahl brütend, in Irland nur seltener Wintergast. In Rußland nach Norden bis St. Petersburg, in Mittel-Europa allgemein verbreitet, aber häufiger in Süd-Europa, von Spanien bis Griechenland, Klein-Asien und Nord-Persien. In Ägypten und Palästina wohl nur ausnahmsweise. Anscheinend bis West-Sibirien, die genaue Grenze nach Osten aber ist schwer zu bestimmen, denn die östliche Form (C. c. japonicus) ist schwer zu unterscheiden und vielleicht findet ein allmählicher Übergang statt.

In England und andern milden Gegenden Stand- und Strichvogel, in rauheren

Klimaten Strich- und Zugvogel, aber kein großer Wanderer.

Der Kirschkernbeißer ist ein Bewohner von Parks, baumreichen, stillen Gärten, gemischten und reinen Laubwäldern und Feldhölzern. Er ist ein scheuer Vogel, der sich in dichten Baumkronen wohl zu verbergen weiß. Auf dem Boden sieht man ihn seltener. Der Flug geschieht in flachen, weiten Bogenlinien, schnell und ruckweise. Die Lockstimme ist ein kurzes scharfes "zicks zicks" und ein gedehntes durchdringendes "zih". Der Gesang ist klirrend und schirkend, nicht laut. Nahrung allerlei Sämereien, namentlich aber die Kerne der Kirschen, Schlehen, Buchen und Hainbuchen, Unkrautsamen, Taxusbeeren, besonders gern auch Erbsen, im Frühling auch Baumknospen, wodurch er schädlich werden kann, und Insekten, namentlich große Käfer. Die Jungen werden teilweise mit Insekten, namentlich mit Raupen gefüttert. Ende April wird meist mit dem Nestbau begonnen und wenn die Bäume belaubt sind, findet man die Gelege. Sie bestehen aus 4-6 Eiern, welche hellgrau oder hellgelbbräunlich, oder auch bläulich bis olivengrünlich sind und mit hellgrauen Schalenflecken und tiefbraunen Schnörkeln, Linien und Flecken gezeichnet sind. Durch die Strich- und Schnörkelzeichnung ähneln sie den Eiern von Emberiza miliaria und unterscheiden sich dadurch von allen heimischen Fringillideneiern. Sie messen 23.52 × 16.8, 24.46 × 17.50, 27.1×16.7 , 22.7×17.3 , 23×16.6 mm. Das durchschnittliche Gewicht beträgt nach Rey 0,236 gr.

Das Q brütet 14 Tage. Das Nest steht auf Bäumen, meist ziemlich, oft sehr hoch, selten niedrig in Büschen. Es erinnert an ein vergrößertes Gimpelnest, denn es besteht aus einem Unterbau von trockenen Reisern, ist ziemlich flach und die Mulde mit feinen Gräsern, Würzelchen, Flechten, Moos und einigen Haaren ausgefüttert. Es findet nur eine Brut im Jahre statt. Zur Brutzeit versteckt und paarweise, später in kleinen Flügen und mehr bemerklich.

90. Coccothraustes coccothraustes japonicus Temm. & Schleg.

Coccothraustes vulgaris japonicus Temminck & Schlegel, Faun. Jap., pl. 51 (1850).

Kaum von C. c. coccothraustes zu unterscheiden, doch ist der Rücken meist etwas lichter, die Kopfseiten heller, der Unterkörper in der Mitte heller und sehr oft sind die weißen Spitzen der Steuerfedern weniger ausgedehnt (15—20 mm.)

Japan, Corea, Nord-China, Ost-Sibirien. Genaue Grenze nach Westen hin nicht sicher festgestellt, auch wohl schwer festzustellen, weil vielleicht ein allmählicher Übergang stattfindet und einzelne Stücke schwer zu unterscheiden sind.

91. Coccothraustes coccothraustes buvryi Cab.

Coccothraustes buvryi Cabanis, Journ. f. Orn. 1862, p. 259 (Algerien, im Mai von Buvry gesammelt).

Wie *C. c. coccothraustes*, aber etwas blasser, Oberkopf nicht so braun, mehr graulich, Mantel etwas lichter, Bürzel und Oberschwanzdecken lichter und fast rein grau. Nach Cabanis auch etwas kleiner, was die beiden von mir untersuchten \bigcirc aber nicht recht bestätigen, es sei denn, daß der Schnabel etwas schlanker sei. Die weißen Flecke an den Innenfahnen der Steuerfedern sind viel weniger ausgedehnt, indem sie nur etwa zu $^1/_4$, nämlich $^1/_4$ nämlich $^1/_4$, nämlich etwa $^1/_4$, nämlich $^1/_4$, nämlich etwa $^1/_4$, nämlich $^1/_4$, näm

Brutvogel in Algerien (Ebene von Ain Mokra, Lambessa, Boghar) und wahrscheinlich auch in Tunis 1) und Marokko.

92. Coccothraustes coccothraustes humii Sharpe.

Coccothraustes humii Sharpe, Proc. Zool. Soc. London 1886, p. 97 (N. W. Punjab); id. Cat. B. Brit. Mus., p. 40, pl. I (1888).

Im ganzen sehr viel lichter, besonders auf dem Bürzel, die Unterseite und Körperseiten heller und mehr rostfarben, nicht so weinrötlich, das ♀ viel blasser, oben mehr graulich, namentlich auf Kopf und Bürzel. Sehr kenntliche Form.

Nördlichster Teil des Punjab in Indien, Afghanistan und Turkestan.

Gattung EOPHONA Gould.

Der Gattung Coccothraustes sehr nahestehend, namentlich der Schnabel fast gleich gebildet, aber die Enden der inneren Handschwingen normal,

¹⁾ Ein Paar von Gabes in Tunis ohne Datum, aber augenscheinlich Wintervögel, in Prof. Koenig's Sammlung, gehören nicht zu C. c. buvryi und sind vielleicht Zugvögel.

der Schwanz viel länger und tief ausgebuchtet, die Geschlechter mehr verschieden.

2 Arten in China, Japan und Ost-Sibirien.

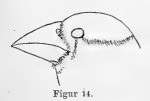
Größer, Körperseiten lichtgrau, Schwingenspitzen ganz schwarz . E. personatus . p. 58 Kleiner, Körperseiten rostrot, Schwingenspitzen ganz weiß oder weiß gesäumt

E. melanura . p. 59

93. Eophona personatus personatus (Temm. & Schleg.). (Fig. 14.)

Coccothraustes personatus Temminck & Schlegel, Fauna Japon., Av., p. 91, Taf. 52 (1850).

Schnabel dunkelgelb, ringsum an der Wurzel graugrünlich. Um den Schnabel eine stahlblauschwarze Maske, den Oberkopf bedeckend und von da um den Schnabel herum bis über das Kinn. Oberseite aschgrau, innere Armschwingen und Unterrücken bräunlich übertüncht. Schwingen tiefschwarz,



Handschwingen in der Mitte von einer in der Mitte etwa 1 cm weiten, am Schafte jeder Feder unterbrochenen weißen Querbinde durchschnitten, Oberflügeldecken und der größte Teil der Außenfahnen der Armschwingen stahlblau. Schwanz schwarz mit stahlblauem Schimmer, die Innenfahnen der äußeren Steuerfedern an der äußersten Basis schmutzigweiß. Unterseite etwas heller grau,

als die Oberseite, Mitte des Unterkörpers, Schenkelbefiederung und Unterschwanzdecken rein weiß. Unterflügeldecken weiß. Iris braun. Füße gelblich fleischfarben. Flügel (\circlearrowleft und \circlearrowleft) 112—115, äußere Steuerfedern 80—82, mittlere 60—63, Lauf etwa 22—23, Schnabel 22—24 mm. \circlearrowleft vom \circlearrowleft nicht wesentlich verschieden, nur ein wenig kleiner, etwas dunkler auf der Oberseite, Unterrücken und Weichen etwas mehr bräunlich angeflogen.

Die japanischen Inseln von Jesso bis Nagasaki.

Die Fortpflanzung scheint nicht beschrieben zu sein. Der Gesang wird als melodisch und abwechslungsreich beschrieben. Der Flug ist kräftig; im Herbste und Winter in Scharen. Nahrung Beeren, Früchte, Kerne, besonders Erbsen und Bohnen.

94. Eophona personatus magnirostris Hart. (Fig. 15.)

Eophona personata magnirostris Hartert, Bull. B. O. Club V, p. XXXVIII (April 1896—Sibirien. Typus Amur-Bai 10. IV. 1894,
Dörries leg.).

Von *E. p. personatus* auf den ersten Blick durch bedeutendere Größe, namentlich mächtigeren Schnabel, zu unterscheiden. Oberseite reiner grau, die weiße Flügelbinde etwas schmäler. Flügel \circlearrowleft 123, \circlearrowleft 116—118, Schnabel \circlearrowleft 27—29, \circlearrowleft 23—25 $^1/_2$, Schwanz \circlearrowleft 90—92 mm.



Figur 15.

Ost-Sibirien (Ussuri-Länder) und große Teile von China, im Winter ziemlich weit nach Süden, Brutvogel wohl nur im Nordwesten.

(Lebensweise: Taczanowski, Faune Orn. Sibérie Orient. I, p. 624.)

95. Eophona melanura melanura (Gm.). (Fig. 16.)

Loxia melanura Gmelin, Syst. Nat. I, p. 853 (1788— Ex Sonnerat & Latham — "Habitat in Sina").

Jad. Kopf, Kopfseiten und ganze Kehle schwarz mit stahlblauem Schimmer. Oberseite graubraun, Hinterhals und Bürzel bräunlichgrau, nach dem Schwanze zu fast weißlich. Schwingen schwarz, Handschwingen mit etwa 2 cm langen weißen Spitzen, deren Ausdehnung aber vielfach abändert, indem bisweilen noch schwarze Endspitzen vorhanden sind und die erste

Schwinge meist fast ganz schwarz ist. Armschwingen mit etwa ½ cm weiten weißen Spitzen, die letzte aber nur ganz schmal weiß gesäumt. Flügeldecken und breite Außensäume der Armschwingen stahlartig glänzend, Handdecken weiß mit schwarzer Wurzel und Spitze. Schwanz und die längern Oberschwanzdecken schwarz mit bläulichem, stahlartigem Schimmer. Kropfgegend hellaschgrau, Unterkörper weißlich, Körperseiten rostrot. Unterschwanzdecken weiß, Unterflügeldecken



Figur 16.

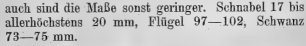
schwarz, die längsten mit weißen Spitzen. Schnabel im Herbst gelb, gegen den Frühling hin gelb mit schwarzer Spitze und schwarzen Seitenrändern. Füße gelblichfleischfarben, Iris braun. Flügel 104—108, Schwanz: äußeres Steuerfederpaar etwa 80—83, mittelstes 64, Schnabel 22—24, Lauf 23 mm. \bigcirc : Kopf und Kehle bräunlichgrau, Handschwingen nur mit weißem Endund Außensaum an den Spitzen, Körperseiten blasser rostfarben, die Oberschwanzdecken und mittleren Steuerfedern aschgrau, Unterflügeldecken schwarzgrau, zum Teil mit weißlichen Spitzen. Etwas kleiner als das \circlearrowleft .

Scheint fast ganz China zu bewohnen, mit Ausnahme der südwestlichen Teile. Die genaue Abgrenzung nach Norden (gegen *E. melanura migratoria*) konnte ich noch nicht feststellen.

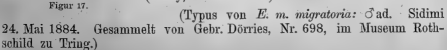
Auch diese Art hat einen wundervollen Gesang, wenn er auch dem von E. personatus nachstehen soll. Bewohner von Laubwäldern, wo sie nach Kernbeißerart nistet. Von den Eiern sagt Nehrkorn (Kat. Eiersamml., p. 104, 1899): "Während die Eier des gemeinen Kernbeißers (Coccothraustes coccothraustes) eine grobe Fleckung aufweisen, haben diese feine violette und schwarze Schnörkel und Haarlinien. 23.5—25×18—19 mm.

96. Eophona melanura migratoria subsp. nov. (Fig. 17.)

Diese merkwürdiger Weise bisher übersehene Form unterscheidet sich von E. m. melamaa auf den ersten Blick durch den viel kleineren Schnabel,



Bewohnt die Ussuri-Länder Südost-Sibiriens und die Insel Askold, streift bis Corea, ganz vereinzelt auch nach Japan (Rikuzen) und findet sich im Winter in Scharen in Mittel- und Süd-China (Amoy, Foochow usw.).



Gattung MYCEROBAS Cabanis 1847.

Schnabel dem von Coccothraustes ganz ähnlich, nur hat der Oberschnabel nahe der Basis an der Schneide je einen zahnartigen, dreieckigen Vorsprung, dem eine Ausbuchtung des Unterschnabels entspricht (Fig. 18). Schwanz länger als bei Coccothraustes, um die einfache bis doppelte Länge des Laufs kürzer als der Flügel, flach ausgebuchtet oder fast ganz grade, nur ganz wenig abgerundet. \bigcirc dem \bigcirc ähnlich, aber viel heller, oder gestreift.

Der Typus der Gattung Mycerobas ist melanozanthus.¹) Viele Ornithologen vereinigen damit generisch die Art carnipes und das halte ich für ganz berechtigt. Zwei verwandte himalayanische Formen, Pycnorhamphus icteroides



Figur 18.

icteroides²) und *P. icteroides affinis*³) haben einen viel gestreckteren Schnabel, langen, etwas ausgebuchteten Schwanz und völlig verschieden gefärbte Geschlechter. Wenn man daraufhin die Gattung *Pycnorhamphus* abtrennt, so dürfen in ihr jedenfalls nur die beiden Formen icteroides und affinis stehen, die nur den Grenzen des paläarktischen Faunengebietes angehören. Wenn man wegen des weniger flachen Unterschnabels und längeren Schwanzes, sowie des ungestreiften

Weibchens, M. carnipes von Mycerobas melanozanthus generisch trennen will, so muß ein neuer Gattungsname dafür gemacht werden. Wir bemühen uns aber eher mit weniger Gattungen auszukommen, als möglichst viele zu machen.

97. Mycerobas carnipes (Hodgs.). (Fig. 18.)

Coccothraustes carnipes Hodgson, Asiatic Researches XIX, p. 151 (1836— Nepal). Coccothraustes speculigerus Brandt, Bull. Sc. Acad. Petersb. IX, p. 11 (1842).

♂ad. Schnabel braun, Unterschnabel fleischfarben mit dunkler Spitze. Kopf, Hals, Brust und Rücken schwarzgrau, die Federn mattschwarz mit dunkel aschgrauen Säumen. Unterrücken und Bürzel grünlichgelb, Oberschwanzdecken mattschwarz mit grünlichgelben Säumen. Handschwingen mattschwarz, die Außenfahnen an der Basis etwa zu einem Drittel weiß, hintere Armschwingen mit den Spitzen der Außenfahnen grüngelb, außerdem die Außensäume der Schwingen ganz schmal weißlichgrau gesäumt. Brust, Unterkörper und Unterschwanzdecken grünlichgelb. Unterflügeldecken aschgrau.

¹) Myccrobas melanozanthus (Coccothraustes melanozanthus Hodgson, As. Res. XIX, p. 150, 1836) bewohnt den Himalaya vom äußersten NW. bis Sikkim, kommt aber auch in den Bergen von Szechwan in W.-China vor und zieht im Winter bis Manipur. ♂ad. Oben schwarz, Armschwingen und große Flügeldecken mit hellgelben Spitzen der Außenfahnen, Kinn und Kehle schwarz, übrige Unterseite gelb. ♀ oben schwarz, gelb gefleckt, unten gelb, schwarz gefleckt.

²) Coccothraustes icteroides Vigors, Proc. Zool. Soc. London 1830, p. 8. — 3 ad. Kopf, Kehle, Hals, Schwanz, Flügel und Schenkelbefiederung mattschwarz, das übrige Gefieder gelb und schwarz gestreift. Q bräunlichaschgrau, Bürzel und Unterkörper hellrostbräunlich. Westlicher Himalaya.

³⁾ Hesperiphona affinis Blyth, Journ. Ac. Soc. Bengal XXIV, p. 179, 1855. Unterscheidet sich von P. i. icteroides durch gelbe Schenkelbefiederung des 3 und bewohnt den östlichen Himalaya von Sikkim bis Mupin in China.

Beine und Füße bräunlichsleischfarben. Iris braun. Flügel 116—125, Schwanz 100—104, Schnabel 21—23, Lauf etwa 25 mm.

♀ad. und juv. Verteilung der Farben wie beim ♂ad., aber statt schwarzgrau hell aschgrau, der Rücken mit gelbgrünlichem Schimmer, das gelb nicht so dunkel, die Ohrdecken mit weißlichen Schaftstreifen, die Brust mit helleren Schaftstrichen.

Von Turkestan und Afghanistan durch den Himalaya bis Kansu und Szetschwan in China. Die Form speculigera scheint sich in nichts von der der westlicheren Teile des Himalaya oder von Kansu usw. zu unterscheiden, nur in Sikkim (nicht aber in Nepal) kommt eine kleine Form vor, (♂ Flügel nur 103—115,) deren genaue Verbreitung aber nicht feststeht, da aus Sikkim auch Stücke der großen Form vorliegen. Es ist anzunehmen, daß die kleine Form ein besonderes Brutgebiet hat und subspezifisch unterschieden werden sollte.

M. carnipes ist ein Bergbewohner, der in Nadelwäldern und Wachholderdickichten, meist in Höhen über 8000 engl. Fuß lebt, und im Himalaya anscheinend nie unter 5000 herabgeht. Am 20. Mai 1899 wurde in Turkestan das Nest gefunden. Es stand etwa 1½ m hoch in einem Wachholderbusche. Es erinnert in der Bauart (außen trockene Zweige, innen mit feineren Zweiglein ausgelegt) an Kernbeißernester, und enthielt 4 Eier, die ungefähr wie Kirschkernbeißereier aussehen, nur etwas größer sind, indem sie etwa 28×19 bis 29.3×19 mm messen. (Dresser, Ibis 1903 Taf. 10, p. 406.) Der Flug wird als rasch und rauschend beschrieben, während des Fluges hört man einen häufig ausgestoßenen schwatzend melodischen Lockruf.

Gattung CHLORIS Cuv. 1800.

Gekennzeichnet durch grünliches Gefieder, mit langen Flügeln und mäßig langem, merklich ausgebuchtetem Schwanze. Schnabel kurz und kolbig dick, dabei aber ziemlich spitz, viel kürzer als der Kopf. Firste und Schneide des Oberschnabels fast gerade, letztere ohne Zahn; Höhe und Breite des Schnabels an der Basis gleich und nur etwa 2—3 mm weniger als die Länge. Nester offen in Büschen und Bäumen, Eier gefleckt. Verbreitung fast rein paläarktisch.

Übersicht der Arten:

- - 98. Chloris chloris (L.).

Der Grünling.

- Loxia Chloris Liuné, Syst. Nat. Ed. X (1758), p. 174 ("Habitat in Europa". Typ. Lok. Schweden: ex Fauna Suecica, erstes Citat).
- Chloris pinetorum Brehm, Handb. Naturg. Vög. Deutschl., p. 259 (1831— Nadelwälder, Mittel-Deutschland).
- Chloris hortensis Brehm, Handb. Naturg. Vög. Deutschl., p. 260 (1831— in deutschen Gärten und Laubholz).
- Chloris septentrionalis Brehm, Handb. Naturg. Vög. Deutschl., p. 261 (1831— Nord-Deutschland, z. B. Kiel, Winter in Mittel-Deutschland).
- Chloris curvirostris Brehm, Vogelfang, p. 95 (1855— "Schweden und Deutschland".

 Aberration mit gebogenem Oberschnabel).

Chlorospiza chloris montana und megarhynchos A. Brehm, Verz. Samml., p. 9 (1866 - nomina nuda!).

(Chloris incerta Brehm, Vogelfang, p. 95, aus Süd-Europa, ex Bonaparte und Risso. dürfte nicht hierher gehören.)

Chloris Linnéi Malm, Göteborgs Fauna, p. 195.

Engl.: Greenfinch. Franz.: Verdier. Ital.: Verdone. Schwed.: Grönfink.

♂ad. Oberseite gelblicholivengrün, durch graubraune Federränder verdüstert, auf dem Kopfe bräunlicher, auf dem Bürzel gelblichgrün, die längeren Oberschwanzdecken mit breiten grauen Rändern. Schwingen schwärzlich mit weißlichen Innensäumen und schmalen aschgrauen Spitzen, Handschwingen zu ²/₃ von der Wurzel mit breiten, fast die ganze Breite der Außenfahne einnehmenden gelben Säumen, Armschwingen nur mit schmalen gelbgrünen Säumen nahe der Basis der Außenfahnen und aschgrauen Außenrändern, Handdecken schwärzlich mit grauen Spitzen und grünlichen Außensäumen. Flügeldecken wie der Rücken. Schwanz schwärzlich mit ausgedehnter gelber Basis und aschgrauen Säumen, das mittelste Paar ohne gelbe Basis. Unterseite grünlichgoldgelb, meist mit olivengrauem Anflug, Seiten braun mit olivenfarbenem Schimmer. Bauchgegend weißlich, Unterflügeldecken gelb mit graulichen Wurzeln. Flügel 87—90, Schwanz etwa 57, Lauf 88—89, Schnabel 12—14 mm.

Q ad. Oben viel brauner, Mitte der Federn dunkler, wodurch ein etwas gestreiftes Aussehen entsteht, Bürzel grünlicher. Unterseite hellbräunlichgrau, Kinn, Kehle und Brust mit hellgelbem Anflug, Mitte des Unterkörpers weißlich. Die gelben Säume der Handschwingen reichen nie bis an den Schaft, die Steuerfedern haben keine gelbe Basis, sondern nur gelbe Säume nahe der Wurzel.

Der junge Grünling hat grünlichgelbbraune Oberseite, durch braune Federmitten wie längsgefleckt, hell weißlichgelbe, braungestreifte Unterseite.

Bewohnt ganz Europa (im S.W. durch *C. c. aurantiiventris* vertreten), von etwa 65° nördl. Breite in Norwegen und 60° im Ural bis Italien, die Balkanhalbinsel, Kleinasien, Nord-Persien und Nordwest-Turkestan. In Deutschland und England überall häufig, verbreitet sich mit dem Zunehmen von Gartenanlagen mehr und mehr, denn er ist ein Bewohner von Gärten und mit Laubbäumen bestandenen kultivierten Strichen. Auf den Orkney-Inseln jetzt häufig, woraus man aber nicht auf "ein allmähliches Vordringen nach Norden" zu schließen hat. In den meisten Gegenden Stand- und Strichvogel, nur im höheren Norden, bis Norddeutschland, allenfalls als halber Zugvogel zu bezeichnen. Britische Exemplare lassen sich nicht von kontinentalen unterscheiden.

Dieser allgemein bekannte, häufige Vogel bewohnt Gärten, Alleen, lichte Laubwälder und dergl., besonders in fruchtbarer, bebauter Gegend. Er ist im allgemeinen wenig scheu, aber auch nicht gerade besonders vertraut. Der Lockruf ist ein girrendes "gürrrrürrürri", seltener ein etwas zischendes "zih", die Flüge rufen häufig "jick, jick jick jick". Der Gesang ist ein eigenartiges, klirrendes Trillern und Pfeifen, das keinen Anspruch auf Schönheit machen kann. Die Nahrung besteht hauptsächlich aus Sämereien, namentlich gern ölhaltigen, den Kernen der Buchen, Vogelbeeren, Taxusbeeren, auch Baumknospen und Blattrieben, teils am Boden, teils an den Bäumen aufgelesen.

Der Grünling macht in der Regel zwei Bruten im Jahre. Män findet die Eier der ersten Brut schon Mitte oder Ende April, die der zweiten im Juni oder Juli. In nördlicheren Gegenden, merkwürdigerweise auch, wie es scheint, in dem milden Klima Englands, wird nur eine Brut gemacht. Das Nest steht in Büschen und auf Bäumen 1—5 m hoch, meist in Reichhöhe oder etwas darüber. Nicht selten findet man 2—3

ganz nahe beieinander. Das Nest ist ein prachtvoller, dichter Bau aus Moos, Flechten, Wolle, Würzelchen, Gräsern, Federn und Haaren, mit tiefem, warmen Napf. Die Gelege bestehen aus 4—6 Eiern. Sie sind trübweiß mit meist sehr schwachem grünlichblauen Schimmer, von mattem Głanze, und mit blassen graurötlichen oder mattrotbräunlichen Schalenflecken und darüber liegenden tief rotbraunen Flecken, Punkten und manchmal Schnörkeln geziert und messen nach Rey im Durchschnitt 20.2×14.5, im Maximum 22.7×15.3 bezw. 20×16, im Minimum 17.2×13.5 mm. Ich habe zwar kleinere Eier gefunden, die aber wohl als abnorm gelten dürften. Das Durchschnittsgewicht beträgt 0.123 gr.

99. Chloris chloris aurantiiventris (Cab.).

Ligurinus aurantiiventris Cabanis, Mus. Hein. I, p. 158 (1850— Süd-Frankreich). Chloris chlorotica einiger Autoren — errore!

Unterscheidet sich von *C. c. chloris* lediglich durch tiefere und gleichmäßigere grünlichgoldgelbe Unterseite, die in der Mitte des Unterkörpers rein goldgelb ist, und reiner und viel gleichmäßiger grünlich goldgelbe Oberseite, sowie lebhafter goldgelben Stirnrand. Der Schnabel ist oft noch etwas klobiger. In der Regel etwas kurzflügliger.

Südfrankreich (vermutlich bis in die Mitte des Landes), Spanien, Marokko (in den Orangenhainen des mittleren Marokko sehr häufig), Algier und Tunis. Azoren (San Michael) eingeführt.

Lebensweise wie bei C. c. chloris.

100. Chloris chloris chlorotica (Bp.).

Chlorospiza chlorotica Bonaparte (ex Licht. MS.), Consp. Av. I, p. 514 (1850— "As. occ."
Typische Lokalität Syrien: Hempr. & Ehrenberg).

C. c. chloris und noch mehr C. c. aurantiiventris äußerst ähnlich, aber etwas kurzflügeliger, im ganzen viel heller und reiner gelblich oben und unten. Im frischen Gefieder sind Hinterkopf und Ohrdecken hellgrau überflogen, im abgetragenen Brutgefieder von dem von C. c. aurantiiventris kaum zu unterscheiden, nur sind die Flügel kürzer, auch ist das gelb der Handschwingen meist heller.

Syrien und Palästina.

101. Chloris sinica kawarahiba (Temm.).

Fringilla kawarahiba Temminck, Pl. Col. 588, Fig. 1 (1835— Japan). Fringilla kawarahiba major Temminck & Schlegel, Fauna Japon., Aves, pl. 48, p. 88 (1850).

 \circlearrowleft ad. Schnabel braun. Oberkopf und Hinterhals dunkel graubraun bis aschgrau, der ganze Rücken und die Oberflügeldecken dunkelbraun, Bürzel heller, in das grau der Oberschwanzdecken übergehend. Schwingen: durchschnittlich fast die Basishälfte gelb, die Spitzenhälfte schwarz mit schmalen weißlichen Spitzensäumen, innere Armschwingen mit breiten hellbräunlichgrauen fast grauweißlichen Außensäumen. Schwanz: Basis zu fast $^2/_3$, an den innern Steuerfedern nur etwa $^1/_2$ gelb, Spitze schwärzlich mit schmalen graubraunen Säumen, mittelstes Paar nur an der Basis der Außenfahnen gelb. Zügel rauchschwarz, Kopfseiten und Kehle aschgrau mit bräunlichem Schimmer, übrige Unterseite lebhaft braun mit etwas helleren Säumen, Kehle und Brust

grünlichbraun, Mitte des Unterkörpers mehr gelb, Bauch und Unterschwanzdecken weißgelblich. Unterflügeldecken und Achselfedern hellgelb. Füße hellbraun, Iris braun. Flügel 87—92, Schwanz etwa 60, Lauf etwa 17—18, Schnabel 12—13 mm.

 \circ ad. Kopf nicht graubraun, sondern braun, Oberschwanzdecken mehr bräunlich, Oberseite daher fast einfarbig, etwas heller als beim \circ , Unterseite heller braun, ohne grün.

Juv. Oberkopf braun, Oberseite durch dunklere Federmitten etwas streifig, Unterseite mit dunkelbraunen Schaftstrichen.

Kamtschatka und Kurilen. Zuerst von Japan beschrieben, wo er häufig aber nach Stejneger nur Wintervogel ist. Besucher auf der Behrings-Insel.

Lebensweise grünlingsartig, über die Fortpflanzung ist nichts genaues bekannt.

102. Chloris sinica minor (Temm. & Schleg.).

Fringilla kawarahiba minor Temminck & Schlegel, Fauna Japon., Aves, pl. 49, p. 89 (1850— Japan).

(Chloris sinica Sharpe u. a. -- partim, ex Japan).

Genau wie *C. s. kawarahiba*, aber erheblich kleiner, Flügel 81—84, Schwanz 55—56, Lauf 15—17, Schnabel etwa 10—11.5 mm, Rücken mehr grünlicholivenbraun, Oberkopf reiner aschgrau, fast schieferfarben. Unterseite meist mehr grünlich.

Japan, nach Steineger nur dort Brutvogel.

Lebensweise grünlingsartig, nistet nach Art der Grünlinge auf Bäumen, meist Nadelbäumen. Die Eier ähneln denen der Grünlinge, sind aber etwas zarter gezeichnet. Exemplare der Rey'schen Sammlung messen 19 × 13.2, 19 × 13 mm. Gewicht 0.111 und 0.110 g.

103. Chloris sinica sinica (L.).

 $\label{eq:Fringilla} \textit{Fringilla sinica} \;\; \text{Linn\'e, Syst. Nat. Ed. XII, vol. I, p. 321 \;\; (1766--- \;\; \text{Ex Brisson: China}).}$

Noch kleiner als *C. s. minor* und auch in der Färbung sehr abweichend. Die Oberseite im Winterkleide viel mehr braun, nicht so grünlich und olivenfarbig, die weißen Spitzen und Säume der Schwingen viel breiter, der Kopf heller grau. Unterseite heller, im Herbst und Winter durch die hellaschenen Federränder ganz hellgraubraun erscheinend. Im Frühling, nach starker Abtragung der Ränder und eines gewissen "Flaums", sind Stirn und Kopfseiten gelb, der Oberkopf grau, Rücken lebhaft braun, in der Mitte mit gelbem Schimmer, Bürzel grünlichgelb, Unterseite braungelb, Kehle grünlicher, die weißen Schwingenspitzen nicht mehr sichtbar, weil abgewetzt. Flügel 80—82, Schwanz etwa 47—48, Schnabel 10—11 mm.

Bewohnt China, wo er ein häufiger Vogel ist.

Der Gesang wird von Père David als noch schlechter als der des Grünlings geschildert, Styan aber nennt ihn gut. Soll ziemlich scheu sein, brütet auf Nadelbäumen und streift nach der Brutzeit in Scharen umher.

104. Chloris sinica ussuriensis subsp. nov.

Ganz wie *C. s. sinica*, aber der Schnabel an der Wurzel, besonders des Unterschnabels, weniger breit und dick, was beim Anblick einer Serie leicht

auffällt. Flügel in der Regel 1—2 mm länger. Herbstkleid heller, Rücken mehr graubraun, Unterseite etwas lichter. Der abgetragene Frühlingsvogel oben mehr leberbraun, nicht so gelblich, unten viel blasser. Typus Sad. Sidemi-Mündung, Ostsibirien (Ussuri), 30. April 1884, Gebr. Dörries coll., in Mus. Tring (Nr. 2116).

Bewohnt die östliche Mandschurei bis zum Amur, Korea und die Inseln Sachalin und Askold.

105. Chloris kittlitzi (Seeb.).

Fringilla kittlitzi Seebohm, Ibis 1890, p. 101 (Nakondo-Shima und Haha-Shima, 2 der Bonin-Inseln).

♂ad. Oberseite olivenbraun mit dunkleren Federmitten, Kopf mehr graubraun, Bürzel grünlich, Oberschwanzdecken grau. Schwingen schwarzbraun, Innenfahnen blaßgelb gesäumt, Außenfahnen an der Wurzel schwefelgelb und weiter nach den Spitzen hin mit schmalen grünlichen Säumen. Armschwingen mit aschgrauen Außensäumen. Flügeldecken olivengrün, die mittleren und längsten mit breiten schmutziggelbgrünen Spitzen. Steuerfedern bräunlichschwarz mit schmalen aschfarbenen Rändern, Wurzel etwa $1-1^1/_2$ cm weit schwefelgelb. Hinter dem Auge ein wenig auffallender schmutzig gelber Streif, Unterseite schmutzig gelbbräunlich, die Weichen brauner, Mitte des Unterkörpers heller, fast weißlich. Unterschwanzdecken graubräunlich mit weißlichen Säumen, Unterflügeldecken schmutzig hellgelb. Schnabel und Füße (im Balg) schmutzig bräunlich fleischfarben. Flügel 77, Schwanz 49, Lauf 16, Schnabel $12^1/_2$ mm. \bigcirc (wenn richtig bestimmt) wie \bigcirc nur Flügel 2 mm kürzer.

Bonin-Inseln südöstlich von Japan.

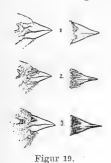
Wahrscheinlich von *C. sinica* abzuleiten aber zu auffallend verschieden, um nicht als Art betrachtet zu werden. Obige Beschreibung scheint die erste einigermaßen ausführliche zu sein.

Gattung ACANTHIS Bechstein 1803.

Die (Catalogue of Birds XII, Oates, Birds of India, Neue Ausgabe von Naumann, Reichenow's Kennzeichen der Vögel Deutschlands, u. a.) üblich gewordene Einteilung der Gattungen der Hänflinge und Zeisige ist ein Unding. Es ist allgemein anerkannt, daß wir Gattungen nicht nach der Färbung allein abgreuzen können, sondern nach ihrem äußeren und inneren Bau, lediglich mit Zuhilfenahme des Zeichnungscharakters, der Lebensweise und Fortpflanzung. Wie man danach die Leinzeisige mit ihrem feinen, spitzen Schnabel (Fig. 19, 2) mit den dickschnäbligen Hänflingen (Fig. 19, 1) vereinigen konnte, während man die Erlenzeisige mit feinem Schnabel (Fig. 19, 3). und einer den Leinzeisigen so ähnlichen Zeichnung trennte, ist unbegreiflich, auch sind keine strukturellen Unterschiede bei den Stieglitzen vorhanden, wohl aber Zeichnungs- und Baumerkmale, die denen der Erlenzeisige völlig Faßt man nur die europäischen Arten ins Auge, so ergibt sich fast von selbst folgende Einteilung: Acanthis (typus linaria!) mit feinen Schnäbeln, umfassend Leinzeisig, Erlenzeisig, Distelzeisig und Citronenzeisig, Linota umfassend die dickschnäbligen cannabina und flavirostris.

wird diese so plausible Teilung erschüttert, wenn wir die Ausländer mit betrachten. Sehen wir nur z.B. barbata aus Chile und magellanica (icterica) an, so haben wir einen echten gelbgrünschwarzen Zeisig mit dem Schnabel eines Hänflings, und den Übergang vom Zeisig- zum Hänflingsschnabel.

Da die Gattungen nur gemacht werden, um die Über-



sicht zu erleichtern, nicht aber, um das Studium zu erschweren, so vereinige ich die Genera 26 ("Carduelis"), 27 ("Chrysomitris") und 31 ("Acanthis") des XII. Bandes des Catalogue of Birds unter letzterem Namen. Will man dies nicht tun, so muß man in das viel schlimmere Extrem gehen, nämlich nicht nur statt der drei Gattungen des Cat. B. deren vier, Carduelis, Chrysomitris, Acanthis und Linota annehmen, sondern auch noch die amerikanischen Zeisige weiter in Spinus, Astragalinus und Hypacanthis zersplittern — ich meine aber, das sei mehr Last als Nutzen. Meine Gattung Acanthis könnte man folgendermaßen beschreiben:

Schnabel hart, fast kegelförmig, mit scharfer, bald kurzer, dickerer, bald langer, dünnerer Spitze, Basis merklich stärker, wie geschwollen. Oberschnabel schwach gebogen oder gerade. Nasenlöcher nahe der Basis, rundlich, durch nach vorn gerichtete Federchen bedeckt. Flügel lang und ziemlich spitz, die erste Schwinge ganz verkümmert, die zweite bis vierte fast gleich und am längsten, die zweite oder öfter dritte die längste. Schwanz mittellang, mindestens $^{1}/_{2}$ cm tief ausgeschnitten. Lauf kurz und kräftig, vorn mit Schildern, an den Seiten mit ununterbrochenen Schienen bedeckt.

Übersicht der Arten.¹)								
Rings um den Schnabel herum rot	2							
1 Kopf, Brust oder Bürzel mit rot	3							
Ohne alles rot	4							
2 ∫ Scheitel schwarz	. 67							
Scheitel grau wie der Rücken	.70							
Oberkopf und Brustseiten rot, Bürzel ohne rot, Körperseiten ungestreift								
braun								
Vorderkopf, Vorderhals und Brustseiten rot, Bürzel gestreift A. flammea 3. p	. 77							
3 (Vorderkopf rot, Brustseiten ohne rot, Bürzel gestreift A. flammea 🔾 . p	. 79							
Vorderkopf rot, Brust ohne oder mit wenig rot, Bürzel ungestreift weiß								
A. hornemannii $\eth Q$. p								
Nur Bürzel mit rosenrot	. 76							

1) Über die folgende Zeisigart fehlt bisher weitere Nachricht:

Chrysomitris pistacina Bonaparte, Consp. Av. I, p. 515 (1850— Ex Eversmann MS. im Berliner Mus. "Sibiria"). "Minor: rufo-olivacea; subtus olivacea-flava, tectricibus alarum caudaeque inferioribus albis: alis, caudaque fuscis; tectricibus omnibus, remigibus secundariis, rectricibusque interne apice albicantibus." Prof. Reichenow schreibt mir über den Typus wie folgt: "Ein ganz eigenartiger Zeisig, am ähnlichsten dem Q von mexicana, Schnabel aber schlanker, Oberseite heller, Rücken ins rotbräunliche ziehend, der Farbe von totta sich nähernd, nur sehr schmale, weißliche Endsäume an den großen und mittleren Deckfedern, keine Säume an den inneren Armschwingen; Oberschwanzdecken grau. Steuerfedern mit länglichem weißen Fleck am Ende der Innenfahnen, Unterschwanzdecken weiß. — Ich kann den Vogel auf keine bekannte Art deuten." — Da es schwer glaublich ist, daß es sich um eine nie wieder gefundene sibirische Art handelt, so liegt die Vermutung nahe, daß es ein Bastard (aber wovon?) oder eine Aberration sei, oder daß der Fundort nicht richtig ist.

4	Oberseite rostbraun, schwarz gestreift
5 {	Flügeldecken fast einfarbig rotbraun
6 {	Oberkopf schwarz oder schwarzbraun
7 -{	Rücken grün, Flanken gestreift
8. {	Ober- und Unterseite ungestreift
9;{	Unterseite weißlich
10 {	Rücken grünlichgelb mit grauen Säumen A. citrinella citrinella Jad p. 81 Rücken bräunlichgrau, dunkelstreifig A. citrinella citrinella Q . p. 82 Rücken braun mit schwärzlichen Streifen A. citrinella corsicana JQ . p. 82

106. Acanthis carduelis carduelis (L.).

Distelzeisig, Stieglitz, Distelfink.

Fringilla Carduelis Linné, Syst. Nat. Ed. X, p. 180 (1758 – "Habitat in Europae juniperetis" — typische Lokal. Schweden: Ex Fauna Suecica, erstes Citat).

Carduelis elegans Stephens, in: Shaw's Gen. Zool. XIV, p. 30 (1826).

Carduelis septentrionalis Brehm, Handb. Naturg. Vög. Deutschl., p. 288 (Nördl. Europa). Carduelis Germanica Brehm, Handb. Naturg. Vög. Deutschl., p. 289 (1831).

Carduelis aurata Eyton, Cat. Brit. B., p. 20 (1830— lediglich neuer Name für Fringilla carduelis).

Carduelis communis Blyth, Journ. As. Soc. Bengal XIV, p. 554 (1845— neuer Name für den europäischen Stieglitz, vielleicht nur lapsus calami).

Carduelis vulgaris Döderlein, Avif. Siciliens, p. 81 (1869-- ex Linné Ed. VI!).

Carduelis accedens, aurantii-pennis, meridionalis Brehm, Vogelfang, p. 109 (1855—Deutschland und Ungarn).

Carduelis elegans minor A. Brehm, Verz. Samml., p. 9 (1866- nomen nudum!).

Carduelis Linnéi Malm, Göteborgs Fauna, p. 195 (1877).

Fringilla albigularis Madarász, Zeitschr. ges. Orn. I, p. 145 (1884— Ungarn).

Fringilla sylvestris, alpestris, hortensis Prazák, Ornith. Jahrb. 1894, p. 82—85. Engl.: Goldfinch. Franz.: Chardonneret. Ital.: Cardellino.

♂ad, Schnabel weißlich mit schwarzer Spitze. Vorderkopf und Kopfseiten bis hinter die Augen und obere Kehle dunkelrot, einen zusammenhängenden, nur von den schwarzen Zügeln unterbrochenen Gesichtsfleck bildend. Scheitel bis auf den Hinterkopf und davon ausgehender, breiter, die Ohrdecken umfassender Streif schwarz, die Kopfseiten zwischen dem roten Gesicht und diesem schwarzen Streifen weiß. Deutlich weißer Fleck auf Nacken und Oberhals, nur im Herbste durch hellbraune Federränder verdüstert. Übrige Oberseite braun, unterer Bürzel und Oberschwanzdecken weiß, an den Spitzen im frischen Herbstgefieder mit braun übergossen, Federwurzeln dort schwarz, im abgetragenen Gefieder mehr oder minder sichtbar werdend, sonst ganz verdeckt. Schwingen schwarz mit weißlichen Innenfahnen, der Wurzelhälfte der Außenfahnen und den größeren Deckfedern goldgelb, und kleinen weißen Spitzen, die im Frühjahr durch Abnutzung verschwinden, die äußerste Schwinge ohne gelb. Steuerfedern schwarz mit weißen Spitzen und ausgedehntem weißen

Fleck auf den Innenfahnen der beiden äußersten. Unterseite weiß, Brustseiten mit großem braunen Fleck, Körperseiten braun übergossen. Unterflügeldecken und Achselfedern weiß. Flügel \circlearrowleft 79—84, \circlearrowleft 76—78, Schwanz etwa 50, Lauf, 14—15 mm. \circlearrowleft wie \circlearrowleft nur etwas kleiner. Der junge Vogel ist oben licht erdbraun mit dunkleren Federspitzen, Flügel wie beim alten Vogel, nur mit größeren und hellgelblichbraunen statt weißen Spitzenflecken. Unterkörper schmutzigweiß, Kehle, Brust und Seiten dunkelbraun gefleckt, keine Spur von rot und schwarz am Kopfe.

Eine mehr oder minder weißkehlige Aberration war schon vor 100 Jahren als "Cheverel" in Frankreich und England bekannt und wurde 1884 von Madarász mit einem specifischen Namen belegt. Was im "Neuen Naumann"

III, 293 darüber gesagt ist, ist nicht zutreffend.

Europa vom mittleren Schweden (65 ° nördl. Breite) bis an das Mittelmeer, wo aber andere Formen die typische Form ersetzen. Im allgemeinen Stand- und Strichvögel, im Winter in Flügen das Land durchstreifend.

Bewohner baumreicher Gegenden, wird aber fast nie in Nadelholzwäldern bemerkt. Seine Lebhaftigkeit, Schönheit, sein niedlicher Gesang und seine guten Eigenschaften als ausdauernder Käfigvogel machen ihn zu einem der beliebtesten Vögel. Er sucht seine Nahrung auf Bäumen, Büschen und Unkrautstauden, geht aber nicht oft auf den Boden. Sie besteht vorzugsweise aus Sämereien, namentlich ölhaltigen. Eine besondere Vorliebe hat er für die Samen der Disteln und Kletten. Grüne Knospen und Blattspitzen, sowie Insekten sind in der Freiheit wohl nur Zukost, aber die Jungen werden teilweise mit Insekten gefüttert. Der charakteristische Lockruf erinnert an das Wort "Stieglitz", das also ein Klangbild seines Namens ist. Der fröhliche, viel zwitschernde Töne enthaltende Gesang ist laut und angenehm, und im Fliegen und Sitzen schwatzen und locken die Scharen wie pick, pick-pickelnick und pickelnickneia usw.

Das tiefe, dickwandige, entzückend gebaute Nestchen steht auf Bäumen und hohen Büschen und enthält im Mai 4—6 Eier, die sehr dünnschalig sind, weißlich mit schwachem bläulichen Schimmer und mit blaßrötlichbraunen Flecken und tief rotbraunen, fast schwarzen Punkten, Flecken und Kritzeln gezeichnet. Sie messen nach Rey etwa 17 > 12.6, 17.3 > 12.3, 17.4 > 12.6, 17.5 > 13.5, 17.9 > 12.7 mm. Das Gewicht ist durchschnittlich 0.085 gr. Zwei Bruten sind die Regel. Ich habe in Wesel beobachtet,

daß dasselbe Paar zweimal im selben Nest brütete.

107. Acanthis carduelis britannicus subsp. nov.

Wie A. c. carduelis aber die Oberseite düsterer, mehr mit olivenbraunem Schimmer, der weiße Nackenfleck auch im abgeriebenen Frühlingskleide nicht deutlich ausgeprägt, die Kopfseiten, besonders die Ohrdecken, Bürzel und Schwanzdecken mehr mit bräunlichem Schimmer überzogen, die Körperseiten dunkler und ununterbrochener braun. Das Rot des Kopfes durchschnittlich heller.

Diese sehr kenntliche Form bewohnt als Brutvogel die britischen Inseln. Sie ist Stand- und Strichvogel, auch teilweise Zugvogel.

Ich habe 66 Exemplare mit einer guten Serie vom europäischen Kontinente verglichen. (Der Typus ist Nr. 1100 im Museum zu Tring, ein 3 vom April 1902, Rottingdean in Sussex, erworben von Brazenor.)

108. Acanthis carduelis tschusii (Arrig.).

Carduelis carduelis Tschusii Arrigoni, Avicula 1902, p. 104 (Sardinien).

Von A. c. carduelis durch düstere, mehr olivenbraune Oberseite, verdüsterten, kaum bemerkbaren weißlichen Nackenfleck, sehr dunkle Brust- und

Körperseiten, deutlicher bräunliche Ohrdecken, etwas schlankeren Schnabel und geringere Größe, von dem viel ähnlicheren A. c. britannicus durch schlankeren Schnabel und geringere Größe, sowie dunkleres Rot am Kopfe zu unterscheiden. Das Flügelmaß des Männchens scheint 78—79 mm nicht zu überschreiten.

Sardinien und Korsika. (Exemplare von Sicilien, Cypern u. a. sollten studiert werden!)

109. Acanthis carduelis parva (Tsch.).

Carduelis carduelis parva Tschusi, Orn. Monatsber. 1901, p. 129 ("Südliche Form" — typ. Lok. Madeira!).

Carduelis carduelis nana Hartert, Wanderj. e. Naturf., p. 105 (1902— Schreibfehler für C. c. parva!).

Kleine, oben sehr dunkelbraune Form des europäischen Stieglitzes, Schnabel kleiner, Flügel kürzer, Nackenfleck verdüstert. Flügel 74—78, meist 75—76 nicht übersteigend. (Exemplare von Tenerife haben oft noch feinere Schnäbel als die von Madeira, der Unterschied ist aber durchaus nicht konstant.)

Madeira, westliche Canaren Stücke von Tenerife (v. Thanner coll.), Gran Canaria und Gomera (Polatzek coll.), und Azoren (San Miguel und Terceira, Grant coll.) untersucht. Auf den Azoren augeblich eingeführt. In diesem Falle sicher von Madeira aus, nicht von Portugal, denn die iberische Form ist nicht parva.

110. Acanthis carduelis africanus subsp. nov.

? Carduelis meridionalis Brehm, Vogelfang, p. 109 (1855- nomen nudum!).

Der Stieglitz Nordafrikas, den Tschusi (Orn. Monatsber. 1901 p. 129) und ich (A. d. Wanderj. e. Naturf. p. 313) für dieselbe Form wie die von Madeira hielten, weicht von ihr durch größeren, namentlich an der Wurzel dickern Schnabel, längere Flügel, nicht so tiefe, weniger rotbraune, mehr grau- oder olivenbraune Oberseite ab, auch ist der weiße Nackenfleck etwas deutlicher. Von A. c. carduelis und A. c. britannicus weicht er durch etwas geringere Größe und etwas mehr graubraune Oberseite ab. Flügel anscheinend nicht über 78, ausnahmsweise 79 mm.

Spanien (Aguilas), Marokko, Algier und Tunis. (Mir liegen 17 in Marokko von Riggenbach und mir gesammelte Stücke vor, 5 aus Tunis, 1 aus Aguilas in Spanien, auch verglich ich noch mehrere Stücke aus Algier. Das von Aguilas zeigt brennenderes Rot und ist vielleicht auch noch wieder abzutrennen. (Typus dad. Mhoiwla bei Mazagan in Marokko, 1. Febr. 1902. Riggenbach coll. Nr. 78.)

Diese Form ist in den Atlasländern sehr häufig und nistet hauptsächlich in den Kronen der Olivenbäume und Orangen. Die Gelege bestehen aus 4-6 Eiern, die denen der europäischen Form völlig gleichen, wenn sie auch oft, aber kaum im Durchschnitt, etwas kleiner sind.

111. Acanthis carduelis major (Tacz.).

Carduelis major Taczanowski, Proc. Zool. Soc. London 1879, p. 672 (Turkestan).

Von A. c. carduelis durch die bedeutendere Größe, namentlich größern Schnabel, und das ausgedehntere und reine Weiß des Bürzels unterschieden, das bis auf den Unterrücken reicht, der noch weiß mit großen grauen Flecken ist, hellere Weichen, sowie die längeren, rein weißen Oberschwanzdecken. Flügel 83—89 mm.

Vermutlich vom Ural an durch Westsibirien bis Omsk und Krasnoyarsk, Turkestan und Persien. Genaue Grenze gegen A. c. carduelis schwer anzugeben, in Rußland (Orenburg) scheinen Exemplare vorzukommen, die zwischen A. c. carduelis und major stehen, und letztere Form zieht im Winter westwärts und wird dann in Ost-Europa, vereinzelt bis Polen und Preußen gefunden. 1)

112. Acanthis caniceps caniceps (Vig.).

Carduelis caniceps Vigors, Proc. Zool. Soc. London 1831, p. 23 (Himalaya).

Ähnlich Acanthis carduelis, aber der Schnabel langspitziger, das Rot des Gesichtes etwas heller, Oberseite hellbräunlichgrau, ohne alles Schwarz auf dem Kopfe. Bürzel und Oberschwanzdecken weiß Spitzenhälfte der Außenfahnen der innern Armschwingen weiß mit bräunlichem Schimmer. Brustseiten nicht braun, sondern gelblichgrau. Der junge Vogel oben fahlbraun mit dunkleren Federmitten, Kopf ohne Rot. Flügel ♂ 79—81, ♀ 77, Schwanz 50—52 mm.

Westlicher Himalaya von Kaschmir (Hazara und Gilgit) bis Kumaon.

113. Acanthis caniceps orientalis (Eversm.).

Fringilla orientalis Eversmann, Addenda ad Pall. Zoogr. fasc. II, p. 9 (1841— Typische Lokalität Jenissei, ex Pallas Zoogr. II, p. 16.

Ganz wie A. caniceps caniceps, aber merklich größer. Flügel ♂ 84—88, ♀ 81—82, Schwanz 54—58 mm, die Oberseite reiner und weniger bräunlichgrau, Bürzel und Außenfahnen der Armschwingen reiner und schneeiger weiß.

Sibirien vom Baikalsee bis Krasnoyarsk, Turkestan, Transkaspien, Afghanistan bis zum östlichen Persien.

Am Jenissei nicht selten mit A. carduelis major verbastardiert.

Gewohnheiten und Nistweise wie bei unserm Stieglitz. Eier vom Altai in Nehrkorn's Sammlung gleichen denen von $A.\ carduelis.$

$^{\mbox{\tiny 1}})$ 111 a. Acanthis carduelis brevirostris (Zar.).

Carduelis elegans brevirostris ou C. elegans minor (sic!) Zaroudnoï, Bull. Soc. Imp. Nat. Moscou 1889, p. 133 (1890— Baku).

Carduelis minor Zarudnoï, op. cit. 1893, p. 505 (russisch) (1894— Bergwälder bei Asrabad).

Diese mir unbekannt gebliebene Form ist augenscheinlich eine Unterart von A. carduelis. Sie unterscheidet sich nach Zarudny's ausführlicher Beschreibung von A. c. carduelis durch geringere Größe und die wie bei A. caniceps hellbräunlichgraue Oberseite und nicht braune, sondern wie bei A. caniceps erdgraue Flecke an den Brustseiten. Der Nackenfleck ist sehr verdüstert, die Wangen stark bräunlich. Die sonst noch angegebenen Unterschiede dürften nicht von Bedeutung sein. Flügel (nach Zar.) \eth 75—78, Q 70 mm.

Wurde im Winter bei Astrabad in N.O.-Persien und an der Grenze von Transkaspien gefunden, Brutplatz noch nicht festgestellt.

114. Acanthis spinus (L.). (Fig. 19, 3.)

Zeisig, Erlenzeisig.

Fringilla Spinus Linné, Syst. Nat. Ed. X, p. 181 (1758— "Hab. in Europae juniperetis". Typ. Lok. Schweden: erstes Zitat Fauna Suecica 203).

Fringilla fasciata P. L. S. Müller, Natursyst. Suppl. p. 165 (1776— Europa, ex Buffon) Spinus viridis Koch, Syst. d. baier. Zool., p. 235. ("In den Gebirgen gemein.")

Spinus alnorum Brehm, Handb. Naturg. Vög. Deutschl., p. 284 (1831— "die deutschen Fichtenwälder").

Spinus medius Brehm, Handb. Naturg. Vög. Deutschl., p. 285 (1831— "auch er lebt zuweilen in unsern Nadelwäldern".)

Spinus betularum Brehm, Handb. Naturg. Vög. Deutschl., p. 286 (1831— "die Nadelwälder").

Spinus obscurus Brehm, Vogelfang, p. 108 (1855— Deutschland. Ein einziges sehr merkwürdiges Stück ohne alles grün und mit schneeweißer Schwanzwurzel und weißer, statt gelber Flügelbinde. Jedenfalls nur Aberration. 1819— Thüringer Wald).

Chrysomitris Dybowskii Taczanowski, Journ. f. Orn. 1876, p. 199 (Askold. ♂ ohne schwarzen Kehlfleck).

Engl.: Siskin. Franz.: Tarin. Ital.: Lucarino. Schwed.: Grönsiska.

Oberkopf schwarz, vom Auge an nach hinten zu durch einen deutlich markierten grüngelben Streifen von den grünlichen Ohrdecken getrennt. Rücken gelblich grün mit schwärzlichen Schaftstrichen, Bürzel und Oberschwanzdecken gelb mit gelblichgrünen Federspitzen, längste Schwanzdecken olivengrün, nach der Wurzel zu mehr oder minder schwärzlich. Handschwingen braunschwarz, Innenfahnen (mit Ausnahme der Spitzen) breit blaßgelb gesäumt, Außenfahne der äußersten langen Schwinge einfarbig, die andern mit schmalem, gelben Außensaum, außerdem die inneren fünf mit gelbem Basalfleck. Armschwingen schwarz, Außenfahnen an der Wurzel ganz gelb (fast die halbe Feder einnehmend) und nahe der Spitze gelb gesäumt. Innenfahnen an dem Wurzelteil etwa zur Hälfte gelb. Kleine Flügeldecken grünlich, mittlere und große an der Basis schwarz, an der Spitze breit grünlichgelb, wodurch ein schwarz und grünlichgelb quergestreifter Oberflügel entsteht. Steuerfedern schwefelgelb mit etwa 3/4 cm weiten schwarzen Spitzen und schmalem schwarzen Saum an der äußersten, das mittelste Paar dunkel olivengrün mit gelblichen Säumen. Unterseite gelb mit schwarzem, meist durch helle Federsäume getrübten Kehlfleck, Unterkörper weiß, Körperseiten breit schwarz gestreift. Schnabel fleischfarben mit dunkler Spitze, Füße braun, Iris dunkelbraun. Flügel 73-75, Schwanz 45-49, Lauf 14-15, Schnabel etwa 10 mm. Im frischvermauserten Gefieder haben die Federn der Oberseite aschgraue Kanten, wodurch besonders der schwarze Kopf getrübt wird. Diese nutzen sich später mehr oder minder ab.

Das ♀ ist oben bräunlichgelbgrün ohne schwarzen Oberkopf, mit breiteren schwarzen Mittelstreifen der Federn, Bürzel und Oberschwanzdecken gelb mit schwarzen Streifen. Flügel und Schwanz ähnlich gezeichnet wie beim ♂, aber das Gelb weniger ausgedehnt und meist blasser. Unterseite weißlich, der Hals und die Brustseiten mit gelbem, bald schwächerem, bald stärkerem Anflug, überall, mit Ausnahme der einfarbig weißen Mitte des Unterkörpers breit schwarz gestreift. Junge dem ♀ ähnlich, aber oben viel mehr hellbräunlich, unten ebenfalls mehr bräunlich gestreift, die Grundfarbe gelblicher.

Der Zeisig bewohnt Europa vom hohen Norden, soweit die Nadelholzwälder reichen, als Brutvogel bis über die Fichtennadelwälder von Deutschland,

Frankreich, der Schweiz, Nord-Italien, Österreich-Ungarn bis zum Caucasus und zieht im Winter in Scharen durch die Ebenen, häufig südwärts bis in die Mittelmeerländer, ausnahmsweise bis Nord-Afrika. Ostwärts durch ganz Sibirien bis Nord-China und Japan, auch von Kleinasien und Nord-Persien angegeben. In England im Winter häufig, als Brutvogel in Schottland, Irland und selten in Nord-England.

Bewohner von Nadelwäldern. Überfluß und Mißraten der Baumsamen scheinen ihren Aufenthalt zu beeinflußen, sodaß sie an denselben Orten manchmal selten, oder häufig sind. Munter und zutraulich, im Winter leicht bemerklich, zur Brutzeit ziemlich still und zurückgezogen, meist in hohen Bäumen. Erinnert in vielem an den Stieglitz. Die Locktöne sind verschiedener Art: es gibt einen schnarrenden Ruf wie tettett, tetetrett, außerdem einen pfeifenden, wie didei, didlei, oder wie Zeising klingenden. Wenn eine Schar auffliegt, hört man noch einen sonderbar heiser zwitschernden, oder sagen wir "tschätschenden" Ton. Der Gesang ist zwitschernd, niedlich, aber nicht berühmt. Die Nahrung besteht aus Sämereien, namentlich Samen von Nadelhölzern, Erlen, Birken und vielen niederen Pflanzen. Im Sommer werden Insekten mit verspeist, die Jungen aber großenteils damit gefüttert, namentlich aber mit den Blattläusen von Tannen, Lärchen und Erlen.

Das Nest steht in Bäumen, fast immer Nadelhölzern, selten auf Erlen und andern Laubbäumen, meist sehr hoch, selten niedrig in Büschen. Es ist tief und schön gebaut, meist sehr schwer zu finden, daher das Märchen von seiner Unsichtbarkeit. Die 4-6 Eier ähneln denen des Stieglitzes vollkommen, sind aber viel kleiner. Die der Rödern'schen Sammlung (meist in seiner Vogelstube gelegt) messen 16.6×12.5 , 17×11.7 , 17×12.2 , 17.1×11.8 , 15.9×11.5 , 16.5×13 , 16×13.4 , 17.5×12.5 , Dr. Rey gibt an 15.5×11.78 , 15.8×13.1 , 14.4×13.3 mm. Durchschnittsgewicht 0.088 gr.

115. Acanthis thibetana (Hume).

Chrysomitris thibetana Hume, Ibis 1872, p. 107 ("obtained by Mandelli on the borders of Sikkim and Thibet").

dad. Oberseite gelblicholivengrün; Federn des Genicks und Hinterhalses mit subterminalen gelben Flecken, die einen ziemlich deutlichen unrein gelben Fleck hervorbringen. Federn des Rückens vor den Spitzen mit schwärzlichen Mittelflecken und je 2 kleinen grauen Flecken an den Spitzen der Fahnen, wodurch ein etwas geschecktes Aussehen entsteht, Bürzel und Oberschwanzdecken gelbgrün mit olivenfarbigem Schimmer. Schwingen schwarzbraun, Innensäume heller, Außenfahnen dunkel gelbgrün gesäumt. Ohrdecken und Bartstreifen olivengrünlich. Undeutlicher Superciliarstreif und Streifen unter den Augen und Öhrdecken trüb gelb. Unterseite dunkelgelb mit etwas bräunlichem Schimmer. Weichen und Unterschwanzdecken gelb mit schwarzbraunen Strichen. Steuerfedern schwärzlich mit grüngelben Säumen. Unterflügeldecken matt gelbgrünlich. Schnabel und Füße (im Balg) bräunlich fleischfarben. Flügel 70, Schwanz 41, Lauf 12, Schnabel 81/2 mm, zeisigartig fein und spitz. Oad. Oberseite grünlicholivenfarben mit breiten bräunlich schwarzen Streifen, Genick, Hinterhals und Rückenmitte mit hellgelben Flecken. Handschwingen schwärzlich mit schmalen grünlichen Säumen, Armschwingen schwarzbraun, Außenfahnen nur nahe der Wurzel und Spitze mit gelbgrünen Saumflecken, wodurch eine schwarze Querbinde entsteht. Unterseite blaßgelb, am Unterkörper fast weiß. Brustseiten und Unterkörper breit schwarzbraun gestreift.

Lebt in gewaltigen Höhen in Sikkim, an und jenseits der tibetanischen Grenze. Wie es scheint nur von seinem Entdecker, dem verstorbenen Mandelli, in den siebziger Jahren gesammelt.

Fortpflanzung unbekannt.

116. Acanthis spinoides (Vig.).

Carduelis spinoides Vigors, Proc. Zool. Soc. London 1831, p. 44 (Himalaya).

♂ad. Oberseite dunkel schwarzbraun mit grünlichem Schimmer, Stirn meist mehr oder minder, oft ganz gelb; breiter Superciliarstreif, Zügel, Streif unter den Ohrdecken, ein undeutliches Halsband, Bürzel und Unterseite gelb. Schwingen schwarz mit gelber Basis, Spitzen der Armschwingen weißlich. Kleine Flügeldecken und Spitzen der großen gelb, zwei Binden bildend, Handdecken schwarz. Schwanzfedern gelb, Spitzen aller und die mittelsten schwarz. Unterflügeldecken gelb. Iris hellbraun, Schnabel bräunlich fleischfarben, Füße desgleichen. Flügel 78—81, Schwanz 45, Lauf 17, Schnabel 10 mm. Schnabel dick, klotzig, kolbig, hänflingsartig. ♀. Oben trübgelb mit breiten schwärzlichen Streifen, unten schwefelgelb mit schwärzlichen Streifen, die jungen Vögel den ♀ ähnlich aber viel bräunlicher und blasser.

Bewohner der Bergwälder des Himalaya (bis 9000 engl. Fuß hoch) von Kaschmir bis nach China hinein (Szetschwan), wurde auch in Manipur erbeutet.

Brütet "im Juli und August", baut ein tief napfförmiges Nest aus feinem Grase, Moos und Haaren auf Bäumen und legt 3 Eier, die blaßgrünlich sind, mit tiefbraunen Punkten und Flecken und $17^{1/2} > 13$ mm messen.

117. Acanthis cannabina cannabina (L.). (Fig. 19, 1.)

Hänfling, Bluthänfling.

Fringilla cannabina Linné, Syst. Nat. Ed. X., p. 182 (Europa — typ. Lok. Schweden, denn erstes Zitat Fauna Suecica 210). 1)

Fringilla vitis P. L. S. Müll., Natursystem, Suppl., p. 163 (1776— Ex Daubenton Linotte des vignes. Hab. Frankreich. Merkwürdigerweise bisher fälschlich als Synonym von A. linaria zitiert!).

Fringilla Linota Gmelin, Syst. Nat. I, p. 916 (1788— Europa. Ex Brisson, Buffon, Pennant etc.).

Fringilla argentoratensis Gmelin, Syst. Nat. I, p. 918 (1788— "Hab. circa Argentoratum". Ex Brisson: La Linotte de Strasbourg, Buffon).

Passer Papaverina Pallas, Zoogr. Rosso-Asiat II, p. 26 (1811— Süd-Rußland, Wolga). Cannabina pinetorum Brehm, Handb. Naturg. Vög. Deutschl., p. 276 (1831— "in den deutschen Fichtenvorhölzern").

Cannabina arbustorum Brehm, Handb. Naturg. Vög. Deutschl., p. 277 (1831— Felder, Büsche, Weinberge).

Linaria vulgaris Rüppell, Neue Wirbelth., p. 95 (1835—40— Name für den "gewöhnlichen Hänfling" — nomen nudum!).

Cannabina major und minor Brehm, Vogelfang, p.106 (1855— ohne besondere Vaterlandsangabe, nach Ausweis der Sammlung aus Renthendorf!).

Cannabina Linnéi Malm, Göteborgs Fauna, p. 197 (1877).

Engl.: Linnet. Franz.: Linotte. Ital.: Fanello.

¹⁾ Linné's Beschreibung ist so schlecht, daß weder Gmelin noch Pallas in ihr den Hänfling erkannten, da aber der Name cannabina heute ausnahmslos angenommen wird und sich auch wohl auf den Hänfling bezieht, so haben wir ihn beizubehalten.

dad. Vorderkopf mit blutroter Platte, die aber im frischvermauserten Gefieder durch bräunlichgraue Federkanten fast ganz verdeckt ist, übrige Teile von Kopf und Hals hell graubraun mit dunkleren Federmitten, durch Abnutzung der bräunlichen Ränder und Ausfallen der Seitenpartikel der Fahnen im Sommer ganz grau werdend. Rücken lebhaft kastanienbraun mit helleren Säumen und dunkleren Federmitten, auf dem Bürzel viel lichter braun unterer Teil des Bürzels und Oberschwanzdecken weiß mit dunklen, fast schwarzen Federmitten, der erstere manchmal mit rosenrotem Schimmer. die längsten Schwanzdecken schwarz mit weißen Säumen. Handschwingen schwarz mit schmutzigweißen Innen- und reinweißen Außensäumen. Armschwingen dunkelbraun mit schmutzigweißen Innensäumen und grossenteils kastanienbraunen Außenfahnen. Steuerfedern schwarz mit schmalen weißen Außen- und sehr breiten ebensolchen Innensäumen. Kopfseiten hell braungrau, unter dem Auge, in der Mitte der Ohrdecken und unter denselben bräunlichweiße Flecke. Kehle bräunlichweiß, in der Mitte dunkel aschgrau längsgefleckt. Kropf und Brustseiten blutrot, im frischvermauserten Gefieder durch hell grauliche Partikelchen verdeckt, die nachher verschwinden und die rote Farbe rein hervortreten lassen. Übrige Unterseite weißlich, Seiten rotbraun mit dunkleren Federmitten. Schnabel bräunlich, Füße braun, Iris dunkelbraun. Flügel 82-85, Schwanz etwa 55-58, Lauf 16-17, Schnabel dick und kolbig, etwa 10 mm. (Kaum bei einem andern Vogel bringt die Abnutzung, resp. das Abfallen der kleinen Nebenästchen an den Federfahnen auffallendere Veränderungen hervor. Das wie bepudert aussehende, matte Hellrot wird dadurch brennend rot - von einem plötzlichen Influx von Pigment zur Zeit der Liebe oder sonstigen mysteriösen Vorgängen ist nichts wahr: die Feder verliert nur und dadurch entsteht das veränderte Aussehen.) Q ad. Wie das of, aber ohne alles Rot, Kropf und Seiten breit dunkelbraun gestreift, Rücken meist dunkler und Bürzel weniger weiß, etwas kleiner. Junge Vögel ähneln den Weibchen.

Vom 64° in Skandinavien und vom 60° in Rußland südwärts über den größten Teil von Europa. Im allgemeinen nur Strichvogel, aber in kalten Gegenden, wie Skandinavien, Ost-Preußen, Rußland Zugvogel, der im Winter als seltener Gast bis Egypten und Abyssinien geht. Die Behauptung, daß, englische Stücke dunkler seien, fand ich nicht bestätigt. Sie sind bisweilen, besonders die aus der Nähe von Städten stammenden, schmutzig, wie alles in England und den Kohlendistrikten West-Deutschlands, aber das darf nicht mit natürlicher Färbung verwechselt werden.

Bewohner baumreicher und freier Gegenden, aber nicht ausgedehnter Hochwälder. Ein munterer und flüchtiger Vogel und ziemlich gesellig. Der Flug ist rasch und bogenförmig. Die Lockstimme ist kurz, hart und ganz charakteristisch, man hört sie am meisten im Fluge. Der Gesang ist ausgezeichnet, flötend, aber von harten, locktonartigen Tönen eingeleitet und unterbrochen. Ziemlich reiner Samen- und Körnerfresser, der nur ausnahmsweise auch Insekten frißt, auch die Jungen werden zwar neben Sämereien auch mit einigen Insekten gefüttert, aber nicht in dem Maße wie die andern Fringilliden.

Das Nest steht meist in Büschen, $^{1}/_{2}$ —3 m hoch, bisweilen aber auch hart am Boden in Ginsterbüschen, Grasbüscheln, Heidekraut, mit Vorliebe aber in Dornhecken und toten Reisighecken und -Haufen, in Torfhaufen und Holzklaftern, auf kahlen Dünenrücken, Torfmooren und Wiesen, wie in Gärten, Laubhölzern und Nadelholzschonungen. Namentlich zur ersten Brut werden mit Vorliebe immergrüne Büsche benutzt. Die Eier der ersten Brut findet man im April, bisweilen sogar schon Ende

März (in milden Gegenden), eine zweite Brut findet regelmäßig statt. Die Eier sind weißlich mit bläulichem oder grünlichem Schimmer bis hellblau, mit bleichen violett-grauen Schalenflecken und tief blutroten bis braunschwarzen Punkten, Flecken, Kritzeln und Strichen. Sie sind äußerst variabel, zuweilen ganz ungefleckt, sehr dünnschalig, manchmal von denen des Stieglitzes nicht zu unterscheiden, meist aber größer und schwerer. Krohn berichtet von einem ungefleckten weißen Gelege bei Hamburg. Die Gelege bestehen aus 5—7, die der zweiten Brut aus 4—6 Eiern. Sie messen nach Rey im Durchschnitt nach 80 gemessenen Exemplaren 18.3×13.1 mm, im Maximum 20.3×14.9, im Minimum 16×12, das durchschnittliche Gewicht ist 0.098 gr. Das Weibchen scheint meist allein zu brüten, Helm aber beobachtete regelmäßiges Brüten des 3 in den Abendstunden und ich sah in England ein 3 am Nachmittage nach 5 Uhr auf den Eiern sitzen. Brutzeit 13—14 Tage.

118. Acanthis cannabina mediterranea Tschusi.

Acanthis cannabina mediterranea Tschusi, Ornith. Jahrb. 1903, p. 139 (Typ. Lok. Cattaro, Dalmatien).

Schwer kenntliche Form. Etwas kleiner als die nordeuropäische, was aber nur bei Vergleichung von Serien festzustellen ist. Die größten Scheinen allerdings die kleinsten Maße der echten cannabina Skaum zu überschreiten. Im allgemeinen auch lebhafter gefärbt, was aber vielleicht nur Folge des im Süden rascheren und gründlicheren Abnutzungsprozesses und Verfalls der Federn in der Brutzeit ist.

Nördliche Küsten des Mittelmeeres: Dalmatien, Süd-Italien, Süd-Spanien. Genaue Verbreitung z. Z. nicht festzustellen.

119. Acanthis cannabina nana (Tsch.).

Cannabina cannabina nana Tschusi, Orn. Monatsber. 1901, p. 130 (Madeira).

Acanthis cannabina meadewaldoi Hartert, Nov. Zool. 1901, p. 323 und A. d. Wanderjahr.

e. Naturf., p. 104 (Tenerife).

Sehr kenntliche Form. Ganz wie A. c. cannabina, aber erheblich kleiner! Flügel 75—80 mm. Alle Färbungsunterschiede verschwinden beim Vergleiche größerer Serien. Einige Tenerife-Vögel haben auffallend große Schnäbel. Auf solche basierte ich meine A. c. meadewaldoi, die großen mir nun vorliegenden Serien aber beweisen die Unhaltbarkeit dieser Form. (52 Exemplare mit 110 von A. c. cannabina verglichen.)

Madeira, Canaren, Marokko, Algier und Tunis.

120. Acanthis cannabina fringillirostris (Bp. & Schleg.).

Linota fringillirostris Bonaparte & Schlegel, Monogr. Loxiens, p. 45, Taf. 49 (1850—, Népaul" errore. Der Typus wird wohl von Kaschmir stammen).

, Cannabina bella Cabanis, Mus. Hein. I, p. 161 (1850—51— Ex Hempr. & Ehrenb. MS., Syrien).

♂ad. wie das von A. c. cannabina, aber die Färbung im allgemeinen etwas lichter, namentlich der Hals heller, auf dem Scheitel meist mit einigen fast weißen Federrändern, wodurch ein weißlicher Fleck entsteht, das rot heller, die weißen Federränder des Bürzels meist breiter. Flügel 83—87, also durchschnittlich etwas länger, oft aber gleich.

Vertritt A. c. cannabina vom Kaukasus und Kleinasien nach Osten hin, durch Turkestan, Persien, Afghanistan bis in das nördliche Kaschmir.

121. Acanthis flavirostris flavirostris (L.).

Berghänfling.

Fringilla flavirostris Linné, Syst. Nat. Éd. X, p. 182 (1758— "Europa". Typ. Lok. Schweden, denn einziges Zitat Fauna Suec. 204).

Fringilla montium Gmelin, Syst. Nat. I, p. 917 (1788— Ex Brisson, Buffon, Pennant u. a. "Europa").

Cannabina media Brehm, Handb. Naturg. Vög. Deutschl., p. 279 (1831— "selten, wie im Winter 1826, in Nord-Deutschland").

Linaria montana Selby, III. Brit. Orn. I, p. 318, pl. 55, Fig. 5 (1833—Norway, Sweden etc.) Cannabina microrhynchos Brehm, Vogelfang, p. 106 (1855—Mittel-Deutschland). Cannabina montium major A. Brehm, Verz. Samml., p. 9 (1866—nomen nudum!).

Engl.: Twite. Franz.: Linotte montagnarde, linotte à bec jaune.

dad. Oberseite tiefbraun mit rostbraunen Federrändern, sodaß sie hell- und dunkelbraun gestreift erscheint, Bürzel rosenrot mit sehr hellbräunlichen Federspitzen. Schwingen schwarzbraun mit bräunlichweißen Innensäumen, die Handschwingen mit schmalen weißen, die Armschwingen mit breiteren hellbraunen Außensäumen. Steuerfedern schwarzbraun mit weißlichen, an den mittleren Paaren mehr bräunlichen Säumen. Kopfseiten hell zimmetbraun, dunkelbraun gestrichelt, über den Augen ein deutlicher Superciliarstreif. Kinn und Kehle hell zimmetbraun, Brust und Körperseiten ebenso, aber dunkelbraun gestreift, Mitte des Unterkörpers weißlich, ungestreift, Unterschwanzdecken bräunlichweiß mit schmalen, an den längsten Federn breiteren, tiefbraunen, fast schwarzen Mittelstreifen. Unterflügeldecken weiß, an den Wurzeln schwärzlich. Schnabel wachsgelb mit dunkler Spitze, Iris braun, Füße dunkelbraun mit fast schwarzen Krallen. Flügel 76-81, Schwanz etwa 64-66, Lauf etwa 16, Schnabel 8-9 mm. Im Frühjahr stoßen sich die Federkanten ab, die Oberseite erscheint dadurch dunkler und ein schon vorher angedeutet gewesener weißlicher Nackenfleck tritt mehr hervor, die dunkle Streifung der Unterseite wird auffallender. O und junge Vögel ähneln den alten, aber der Bürzel ist wie der Rücken, ohne rot, der Flügel kürzer, 72-76.5 mm.

(A. flavirostris unterscheidet sich von dem ungefähr gleich großen A. cannabina durch den Mangel des Rot an Kopf und Brust, von A. linaria durch bedeutendere Größe, Abwesenheit von rot an Kopf und Brust, und längeren Schwanz.)

Brutvogel vom mittleren England (einzeln im Seengebiet) über Schottland, Irland, die Shetlands-, Orkney-Inseln und Hebriden, auf den Inseln und an der Westküste von Norwegen bis etwa 70° nördl. Breite, seltener in Schweden und Nord-Rußland. Auf der Wanderung in Süd-England, Nord-Deutschland (manchmal in Menge über Helgoland ziehend), Holland, Belgien, Frankreich, Schweiz, aber nur selten in Spanien, Italien und Süd-Rußland.

Bewohner offener, nur mit Gras, Moos, Heidekraut und niederm Gebüsch bewachsener, meist felsiger Gelände. Äußerst lebhaft und munter, im Fluge und anderweitig dem Hänfling ähnelnd, sucht seine Nahrung meist auf dem Boden. Der Lockton ähnelt bald dem des Hänflings, bald dem der Leinzeisige — bald ist er ein flötendes daii, bald ein tschätschender Ton. Der Gesang hat flötende, zischende und knarrende Töne. Nahrung Sämereien, besonders ölhaltige, im Sommer und zumal bei der Aufzucht der Jungen mit Insekten gemischt. Das Nest steht meist am Boden unter Steinen, Büschen, Heidekraut usw. und ist dem des Hänflings ähnlich, aber meist etwas dickwandiger und mehr mit Federn und Renntierhaaren ausgefüttert. 2 Bruten sind

nicht selten, vielleicht die Regel. Es enthält 4-5, selten 6 oder nur 4 Eier, die denen des Hänflings ähneln, aber öfter blaß rotbraune Strichelung zeigen. Sie sind hell grünlichblau und messen nach Rey im Durchschnitt 16.7 × 12.1, bis 18 × 12.4 oder nur 15.3 × 12.3, bezw. 16.8 × 11.8 mm. Das durchschnittliche Gewicht ist etwa 0.073 gr.

122. Acanthis flavirostris brevirostris (Moore).

Linota brevirostris Moore, Proc. Zool. Soc. London 1855, p. 216 ("Erzeroum and Afghanistan". — Typus von Erzeroum im Brit. Mus. Ex Bonaparte, Geogr. & Comp. List, p. 34 (nomen nudum) falsche Vaterlandsangabe, nämlich "Southeastern Europe", wenn diese Form gemeint war).

Linota erythropyga Seeb., teste Sharpe, Cat. B. Brit. Mus. XII, p. 238 (1888— synonym).

Von A. f. flavirostris auf den ersten Blick durch hellbräunliche, fast weißliche Federränder der Oberseite, heller rosenroten, mehr ins weißliche ziehenden Bürzel und hellere nicht so braune Unterseite unterschieden. Schnabel kleiner. (Zentralasiatische Stücke haben oft kürzere Flügel, der Unterschied scheint aber nicht konstant und nicht lokalisiert genug zu sein, um — nach dem untersuchten Material — darauf einen Namen zu gründen.)

Vom Kaukasus und Kleinasien durch Persien, Turkestan und Tibet bis in die Mandschurei.

123. Acanthis flavirostris stoliczkae subsp. nov.

? Linaria pygmaea Gray, Hand-list II, p. 109 (1870— "Ladakh", nomen nudum! Nach Sharpe, Cat. B. Brit. Mus. XII, p. 238 synonym von brevirostris).

Oberseite viel mehr blaß sandig-braun, die Federmitten viel heller braun, Unterseite blasser und matter.

(Typus: dad. Gilgit, 7. März 1880, J. Scully Nr. 738, in Mus. Tring.)

Vermutlich Standvogel, jedenfalls aber Brutvogel in Kaschmir (Gilgit, Ladakh, Shandur Yassin). Nach Stoliczka in den Kulu- und Sutlej-Tälern im Winter, sowie bei Chindi.

124. Acanthis flammea flammea (L.). (Fig. 19, 2.)

Birkenzeisig, Leinfink, Leinzeisig.1)

Fringilla flammea Linné, Syst. Nat. Ed. X, p. 182 (1758— "Habitat in Europa".

Typische Lokalität Norrland in Schweden, ex Fauna Suecica no. 201. Man hat es sich bequem gemacht, indem man diesen Namen entweder gar nicht

¹⁾ Das Studium der "Leinfinken" oder "Birkenzeisige" ist ein besonders schwieriges, weil einige Formen ungemein verbreitet sind (circumpolar), andre lokal, außerdem diese Vögel während der Brutzeit durch Abnutzung und Verfall des alten Gefieders sich gewaltig verändern. Es ist daher notwendig, aber nicht immer möglich, Serien aus den verschiedenen Gebieten von der gleichen Jahreszeit, besonders frisch vermauserte Vögel, zu vergleichen. Literatur: Stejneger, Auk 1884, pp. 145—155. — Sharpe, Cat. B. Brit. Mus. XII, pp. 245—256. — Deichler, Naumann's Naturg. Vög. Mittel-Europas, pp. 301—312. — Ridgway, B. North & Middle America I, pp. 78—92. — Mit der von

oder als Synonym von *linaria* zitiert hat. Linné selbst kannte den Vogel nicht, sondern beschreibt ihn nach Rudbeck's Bilde und nach Klein — Hist. Av. Prodr., p. 93 — wo deutlich der Birkenzeisig beschrieben ist. Da *flammea* vor *linaria* steht, nehmen wir den Namen ohne Bedenken an. Nicht wir, die wir Nomenklaturfragen ernst nehmen, sondern die, welche leichter Hand *flammea* unbeachtet ließen, sind an der Namensänderung schuld).

Fringilla Linaria Linné, Syst. Nat. Ed. X, p. 182 (1758— "Habitat in Europa". Typ.

Lokal.: Erlenwälder Schwedens, ex Fauna Suecica no. 210).

Linaria borealis Vieillot, Mem. R. Accad. Sci. Torino XXIII, 1816, Sci. Fis., p. 199.

Linaria agrorum und betularum Brehm, Handb. Naturg. Vög. Deutschl., p. 281, 282 (1831— Herbst in Deutschland).

Linaria canescens Gould, B. Europe III, pl. 193 (1834— als häufiger Wintergast in

England beschrieben, Brutgebiet unbekannt).

Linaria dubia, assimilis, leuconotus, septentrionalis, pusilla Brehm, Vogelfang, p. 107 (1855— nomina nuda(!), nach Untersuchung der Exemplare ganz oder teilweise hierher gehörig. Brehm selbst unterschied die groß- und kleinschnäbligen Formen nicht als solche, sondern teilte nach dem Rot der Brust ein!)

Aegiothus ruber crassirostris, tenuirostris, microrhynchus A. E. Brehm, Verz. Samml., p. 9 (1866— nomina nuda(!), nach Untersuchung der Exemplare hierher gehörig), (Ridgway, B. N. & Middle Amer. I, p. 88 u. a. rechnet hierher auch:

Aegiothus fuscescens Coues, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. 1861, p. 222, typ. Henly Harbor, Labrador, was ich auch für richtig halte. Deichler, Naumann's Naturg. Vög. Mittel-Europas III, 1900, p. 310 unterscheidet diese Form, aber die von ihm angegebenen Unterschiede sind nicht zu erkennen).

Linaria americana Wied, Journ. f. Orn. 1858, p. 338 (Missouri).

Acanthis intermedius Dybowski, Bull. Soc. Zool. France VIII, 1883, p. 365 (Kamtschatka). Acanthis innominatus Dybowski, Bull. Soc. Zool. France VIII, 1883, p. 366 (Kamtschatka). Engl.; Mealy Redpoll. Franz.: Sizerin boréal. Schwed.: Gråsiska.

dad. Schnabel wachs- oder horngelb mit dunkelbrauner Spitze, Vorderkopf bis etwa in die Mitte des Kopfes rot; Federn von Hinterkopf, Hals und Rücken dunkelbraun mit hellrostbraunen Säumen, die des Bürzels etwas dunkler mit weißlichen oder weißen Säumen, mehr oder minder rötlich angehaucht, und die des untern Bürzels rosenrot mit weißlichen Spitzen. Flügel und Schwanz dunkelbraun mit schmalen hellbraunen Säumen. Zügel und großer Kinnfleck dunkelbraun, fast schwarz; Kehle, Kropf und Brustseiten rosenrot, übrige Unterseite weiß, Körperseiten und Unterschwanzdecken dunkelbraun gestreift. Unterflügeldecken und Achselfedern weißlich, die letzteren oft mit rötlichem Schimmer. Füße dunkelbraun. Flügel 74-78, Schwanz etwa 57-58, Schnabel 8, Lauf 15 mm. - Jüngere d haben kein Rot an der Kehle und Brust. Es scheint, daß das Rot erst im zweiten Jahre völlig ausgebildet ist. Im Frühjahr nutzen sich die Federränder ab, die Fahnen verlieren ihre kleinen Anhängsel, die Oberseite wird dadurch viel schwärzlicher, düsterer, das Rot feuriger, die Streifung der Seiten auffallender. Nach der Brutzeit werden diese Vögel scheußlich, die Oberseite ganz schwarzbraun,

Deichler vorgeschlagenen, teilweise nur vermuteten Einteilung in 12 verschiedene Formen bin ich nicht einverstanden. Es scheint, daß der Verfasser die jahreszeitlichen Veränderungen nicht genug gewürdigt hat. Nach Vergleichung bedeutender Serien muß ich Sharpe, Stejneger, Ridgway u. a. beistimmen, die eine circumpolare Verbreitung mehrerer Formen annehmen und die englische und alpine Form vereinigen. Acanthis hornemannii muß artlich getrennt werden, da Formen derselben mit solchen von flammea im gleichen Gebiete zu nisten scheinen und sich trotz gelegentlicher Bastarde erhalten und von A. holboellii gilt vielleicht dasselbe! A. brewsterii ist offenbar ein Bastard.

die Körperseiten noch viel schärfer schwarzgestreift, auch scheint dann das Rot an der Unterseite wieder zu verbleichen. Das \bigcirc hat den roten Vorderkopf wie das \circlearrowleft , aber nie rot an der Unterseite. Es ist etwas kleiner als das \circlearrowleft . Junge Vögel sind wie die \bigcirc , aber brauner und ohne rot am Kopfe, das erste Kleid zeigt außerdem Kehle, Brust und Seiten breit dunkelbraun gestreift.

Der immer deutlich gestreifte Bürzel, die zwar bräunliche, aber nicht rostbraune Oberseite, mittlere Größe und kleiner Schnabel kennzeichnen

diese Form.

Brutvogel im Norden der Erde. Die nördlichsten Brutplätze (z. B. Karesvando in Lappland in Nord-Europa, Ungava bis West-Alaska in Nord-Amerika) fallen mit den südlicheren von Acanthis hornemanni exilipes zusammen, und in diesen Gegenden kommen sogar Exemplare vor, die man nur als Bastarde zwischen A. f. flammea und A. h. exilipes deuten kann, da das Brüten der letzteren beiden und einer intermediären Form in derselben Gegend nicht gut angenommen werden kann. In Europa südlich bis in das nördliche Ost-Preußen, dort in der Nähe der Ostsee brütend. A. f. flammea besucht auf der Wanderung fast ganz Europa, sowie das mittlere Asien und Teile Nord-Amerikas.

(Es ist mir unmöglich, die amerikanische und sibirische Form zu trennen. Deichlers Voraussetzung, daß stets nur eine Form an einem Orte brütet und daher alle Leinzeisige Subspezies einer Art seien, ist eine unbewiesene Annahme, daß in ganz Nord-Sibirien nur eine Form vorkomme ist nicht richtig.)

Ein hübscher, unruhiger, lebhafter, aber nicht scheuer Vogel, Bewohner nordischer Birken- und Erlenwälder, sogar nördlich der Grenze der Birkenwälder noch nistend; nördlich des 58. Grades regelmäßiger Brutvogel. Die Lockstimme ist ein eigenartiges Tschätt, tschätt, das sie sitzend und fliegend hören lassen. Außerdem haben sie noch einen angenehmen flötenden Ruf und einen zwitschernden, kunstlosen Gesang. Die Nahrung besteht aus Sämereien vieler Art und im Sommer wohl auch aus Insekten. Das dicht gefütterte Nest steht in Büschen und Bäumen oder zwischen Gras und Steinen und enthält ziemlich spät im Jahre 4—5, selten 6 Eier. Diese sind hellblau oder grünlichblau mit rotbraunen Flecken und Punkten. Sie messen etwa 16.8×12.2 bis 18×12.5 und 18.2×12.3 mm. Die Jungen werden zumeist mit Insekten und deren Larven aufgefüttert.

125. Acanthis flammea holboellii (Brehm). (?Art statt Unterart.)

Linaria Holboellii Brehm, Handb. Naturg. Vög. Deutschl., p. 280 (1831— "selten, wie Nov. 1822 und 1825 im mittleren Deutschland").

Linaria alnorum Brehm, Handb. Naturg. Vög. Deutschl., p. 281 (1831— Vorkommen wie bei L. holboellii).

Linaria longirostris Brehm, Vogelfang, p. 107 (1855— "kommen aus dem Norden nach Deutschland").

Fringilla linaria magnirostris Holmgren, Scand. Fogl. I, p. 328 (1866, Nord-Schweden). Linaria brunnescens Homeyer, Journ. f. Orn. 1879, p. 184 ("Lappland, Grönland, Schweden").

Linaria robusta, canigularis Brehm, Vogelfang, p. 107 (1855— nomina nuda(!), nach den Exemplaren der Sammlung hierher gehörig).

Ganz wie A. f. flammea aber größer, der Flügel länger, Schnabel stärker und meist merklich länger. Flügel $75-81^{1}/_{2}$, Schnabel 9-11 mm.

Es scheinen Zwischenformen zwischen hoböllii und flammea vorzukommen, merkwürdigerweise nisten diese beiden Formen auch manchmal an denselben

Orten (Lena, Sommer 1903), sodaß man fragen muß, ob holboellii nicht sogar als Art aufzufassen ist.

Äußerster Norden der alten und neuen Welt, in der Regel nördlich von A. f. flammea, kolonienweise hier und dort. Auf der Wanderung teils in getrennten Flügen, teils mit flammea gemischt, in Süd-Schweden, England (ein Stück bei Tring erlegt), Deutschland, Ungarn, Rußland und Teilen von Mittel-Asien, Nord-Japan und dem nordöstlichen Amerika.

126. Acanthis flammea rostratus (Coues).

Aegiothus rostratus Coues, Proc. Ac. Nat. Sci. Philadelphia 1861, p. 378 (S.-Grönland).
Acanthis linaria γ. lanceolata Dubois, Consp. Av. Eur. 1871, p. 18 (Ex Selys-Long-champs MS.).

? Acanthis groenlandica Bonaparte, Rev. et Mag. Zool. 1857, p. 55 (Nomen nudum!).

Sehr große Form mit starkem, hänflingsartigem Schnabel, Oberseite sehr dunkel, Streifung der Unterseite sehr auffallend dunkel und kräftig. Anscheinend ist das Rot der Unterseite niemals sehr stark ausgebildet. Flügel 77.5—83.8, Schnabel 8.5—10.5 mm.

Brut- und Standvogel in Grönland. Im Winter in südwestlicher Richtung südwärts wandernd durch Canada und Teile der Vereinigten Staaten. In Europa nicht nachgewiesen!

127. Acanthis flammea cabaret (P. L. S. Müll.).

Kleiner Birkenzeisig.

Fringilla Cabaret P. L. S. Müller, Natursystem, Suppl., p. 165 (1776— ex Daubenton & Buffon. "Europa" — Deutschland und Frankreich nach Buffon). (Die Beschreibung und Abbildung von Buffon und Daubenton passen nur auf die mittel-europäische Form und das Habitat spricht nicht dagegen. Vorsichtige Nomenklatoren wie Salvadori, Stejneger, Tschusi (in. litt.) haben auch den Namen cabaret unbeanstandet acceptiert).

Fringilla minima Boddaert, Tabl. Pl. Enl., p. 28 (1783— Daubenton's, pl. 485, Fig. 2

"Le Cabaret" benannt).

Linaria rufescens Vieillot, Mem. R. Accad. Torino XXIII, Sc. Fis., p. 202 (1816).

Linaria minor Leach, Syst. Cat. Mamm. & B. Brit. Mus., p. 15 (1816 — nom. nudum). Engl.: Lesser Redpoll.

Auf den ersten Blick durch geringe Größe, rotbraune Federränder der Oberseite, die überhaupt sehr dunkel ist, sowie sehr braune Kehle, Hals und Brustseiten der \bigcirc und Jungen gekennzeichnet. Flügel \bigcirc 69—73, \bigcirc 66 bis 70 mm.

Bewohnt als Brutvogel Mittel- und West-Europa. In Mittel-Europa nur Gebirgsvogel (Alpen, ?Karpathen, Balkan), in Schottland, Irland und-England, aber hier auch in der Ebene. Im Herbst und Winter Strichvogel. (Englische und kontinentale Stücke sind nicht zu unterscheiden.) Tschusi, Deichler u. a. nehmen allerdings an, daß erstere bräunlicher sind. Würde man sie trennen wollen, müßte ein neuer Name für sie gemacht werden.

(Gätke erwähnt das Brüten eines Paares von Leinzeisigen auf Helgoland, die Form aber ist nicht festgestellt. Radde beschreibt das Brüten einer noch ununtersuchten Form im Kaukasus.)

Gleicht in seinen Gewohnheiten und seiner Lebensweise den nordischen Formen, aber die Nistzeit ist früher. Sowohl in England als auch in der Schweiz, wo diese

Form bis fast 1900 m hoch brütet, findet man schon Ende April und in der ersten Hälfte des Mai die Eier, die denen von A. f. flammea gleichen, aber im allgemeinen wohl noch etwas kleiner sind. Der Gesang scheint kräftiger, wohllautender zu sein, als der der nordischen Form.

128. Acanthis hornemannii hornemannii (Holb.).

Linota hornemannii Holböll, Naturk. Tidskr. IV, 1843, p. 398 (Grönland). (Acanthis canescens, non Gould!, mehrerer Autoren).

Die größte und hellste Form der Leinzeisige. Bürzel ungestreift, schneeweiß, bei alten \circlearrowleft zart rosa angeflogen, ebenso die Brust, die nie lebhaft rot wird. Flanken weiß, mit sehr geringer Strichelung oder ganz ohne dieselbe. Federränder des Rückens bräunlichweiß. Schnabel sehr kurz und dick. Im Jugendkleide sind Hals und Nacken gelblich angeflogen. Flügel \circlearrowleft 84—90, \circlearrowleft 80—84 mm.

Brut- und Standvogel in Grönland bis zum 73° nördl. Breite; Island, Spitzbergen, Jan Magen. Im Winter in Teilen von Nord-Amerika. Soll auch zweimal in England und einmal in Frankreich vorgekommen sein.

129. Acanthis hornemannii exilipes (Coues).

(Linaria canescens, non Gould!, mehrerer Autoren.)

Aegiothus exilipes Coues, Proc. Ac. Nat. Sci. Philadelphia, Nov. 1861, p. 385 (Fort Simpson, Arktisches Amerika).

Linaria sibirica Homeyer, Journ. f. Orn. 1879, p. 185 (Onon und Baikal). Linaria pallescens Homeyer, Journ. f. Orn. 1880, p. 156 (= sibirica!).

Gleichsam eine verkleinerte Ausgabe von A. h. hornemannii, auch im ganzen dunkler, der Bürzel ungestreift, aber nicht so ausgedehnt weiß, Körperseiten und Unterschwanzdecken mehr gestreift, das Rot der Unterseite in der Regel mehr entwickelt. Flügel 3 74—77.9, \circ 69.6—74.6 mm.

(In Lappland kommen Exemplare vor, die zwischen dieser Form und A. f. flammea stehen und vermutlich Bastarde sind.)

Circumpolarer Brutvogel. In Amerika von Ungava bis West-Alaska brütend, im Winter die nördlichen Vereinigten Staaten besuchend. In der alten Welt von Lappland durch Sibirien bis Nord-Japan, auf der Wanderung weiter südlich bis Ost-Preußen (ausnahmsweise).

130. Acanthis citrinella citrinella (L.).

Zitronenzeisig.

? Fringilla Citrinella Vroeg, Catalogus Verzam. Vogel. dier., Adumbratiuncula, p. 3 (1764—"hier", d. h. Holland).

Fringilla Citrinella Linné, Syst. Nat. Ed. XII, p. 320 (1766— Ex Gesner, Aldrov., Will. etc. "Hab. in Europa australi". Ich nehme als typ. Lok. die Alpen an, nach vorhergeh. Autoren).

Emberiza brumalis Scopoli, Annus I, p. 145 (1769- Tirol).

Citrinella alpina Bonaparte, Cat. Metod. Ucc. Eur., p. 48 (1842— nomen nudum!) (vgl. Bonap., Consp. Av. I, p. 520 (1850).

Engl.: Citril Finch. Franz.: Venturon alpine. Ital.: Venturone.

♂ad. Oberkopf bis hinter die Augen, rund um den Schnabel bis hinter die Augen, Unterseite, Oberschwanzdecken und Bürzel gelbgrün. Nacken und

E. Hartert, Die Vögel der paläarktischen Region.

Halsseiten grau. Rücken gelbgrün mit grauen Federrändern, die eine schwache Streifung hervorrufen. Schwingen tiefbraun mit hellbraunen Innen- und schmalgelblichen Außensäumen. Kleine Flügeldecken gelbgrün, große tiefbraun mit breiten gelbgrünen Spitzen. Schwanz tiefbraun mit gelbgrünen Säumen. Körperseiten grau verwaschen, Bauchmitte und Unterschwanzdecken weißlichgelb. Unterflügeldecken gelbgrau. Schnabel hornbräunlich, Unterschnabel mehr weißlich, Füße bräunlich, Iris braun. Flügel etwa 76, Schwanz 50—53, Lauf 14—15, Schnabel etwa 8.5 mm. Im Herbste ist das Gefieder dunkler, graubräunlicher, im Frühling viel mehr grüngelblich, weil sich die Federränder verlieren. Das ♀ ist mehr braungrau, weniger gelblich. Die jungen unvermauserten Vögel haben rostbräunlichgraue Oberseite mit schwarzen Schaftstrichen, die Unterseite ist bräunlichweiß mit braunen Flecken. Obere Flügeldecken mit breiten ockergelblichen Spitzen, Steuerfedern braun mit grauweißen Säumen und Spitzen.

Bewohner der Berge von Zentral- und Süd-Europa. Alpen, Pyrenäen, Vogesen, Gebirge Italiens, Schwarzwald, aber wahrscheinlich nicht im Harze, außer gelegentlich auf dem Strich. Im Herbst und Winter Strichvogel und gelegentlich auch in den Ebenen.

Bewohner von Nadelwäldern, wo er zeisigartig lebt. Der Lockruf ist ein sanfter, etwas schwermütig klingender Pfiff, der Gesang aber ziemlich wohllautend. Das Nest steht in verschiedener Höhe, meist ziemlich hoch, fast immer auf Nadelbäumen. Es enthält 4-5 zeisigartige Eier, die nach Rey im Durchschnitt 16.35×12.64 , im Maximum 17.2×13.1 bezw. 16.2×14.1 , im Minimum 15.4×12 bezw. 16.1×11.7 mm messen. Ihr Gewicht beträgt im Durchschnitt 0.0744 gr.

131. Acanthis citrinella corsicana (Koenig).

Citrinella corsicana Koenig, Orn. Monatsber. VII, p. 120 (1899 - Korsika).

Unterscheidet sich von $A.\ c.\ citrinella$ wie folgt: \circlearrowleft ad. Rücken rostbraun mit dunklen Mittelstreifen, Stirn und Bürzel etwas lebhafter grüngelb, Unterseite viel lebhafter gelb, die längsten Oberschwanzdecken schwarzbraun mit weißgrauen Säumen, Unterschwanzdecken weißlicher. Flügellänge etwas geringer, ebenso Schwanz. \bigcirc ebenfalls oben viel mehr bräunlich.

Vertritt A. c. citrinella auf Korsika und vielleicht auch in Teilen des italienischen Litorales.

Gattung **SERINUS** Koch 1816.

Im allgemeinen zeisigartig (oder birkenzeisigartig) gefärbt, Gefieder sehr weich, Flügel und Schwanz ziemlich lang, erste bis dritte Schwinge fast gleich und am längsten, Schwanz tief ausgeschnitten, Schnabel kurz und dick, etwas wie geschwollen (Fig. 20).

Figur 20. Afrika, Süd-Europa bis Nord-Deutschland, Mittel-Asien.

Übersicht der paläarktischen Arten.

1	ſ	Stirn und Bürzel gelb oder Stirn und Bürzel orangerot	gr	ünlic	hg	gelb					٠	2
	l	Stirn und Bürzel orangerot						0	٠			S. pusillus . p. 85
2	Ĵ	Körperseiten gestreift Körperseiten ungestreift						٠			٠	S. canaria . p. 83, 84
)	Körperseiten ungestreift.										S. syriacus . p. 85

132. Serinus canaria serinus (L.). (Fig. 20.)

Girlitz.

Fringilla Serinus Linné, Syst. Nat., Ed. XII, p. 320 (1766— "Hab. in Europa australi"). Serinus hortulanus Koch, Syst. d. baier. Zool., p. 229 (1816— "In Gebirgsgegenden selten. Gerne in Gärten.")

Serinus orientalis Brehm, Handb. Naturg. Vög. Deutschl., p. 254 (1831— S.O.-Europa bis Wien)

Srinus meridionalis Brehm, t. c., p. 255 (1831- Tirol und Schweiz).

Serinus Islandicus Brehm, t. c., p. 255 (1831— Island, aus Faber, Isis 1824, p. 792) (Typus verloren).

Serinus flavescens Gould, Birds Europe III, Taf. 195 (1837).

Serinus occidentalis Brehm, Vogelfang, p. 93 (1855- S.-Frankreich).

Serinus luteolus A. v. Homeyer, Journ. f. Orn. 1873, p. 223 ("Der Girlitz" — descr. nulla. Schlesien).

Engl.: Serin Finch. Franz.: Serin, Cini. Ital.: Verzellino.

dad. Stirn gelb mit graubraunen Federspitzen, Oberkopffedern tiefbraun mit hellen Säumen, namentlich die in der Mitte an den Wurzeln gelb, Rückenfedern tiefbraun mit hellbräunlichen, teilweise gelben Rändern, Bürzel zitronengelb, Oberschwanzdecken wieder braun mit grünlichgrauen Rändern. Schwingen und Steuerfedern schwarzbraun mit hellbräunlichen Innen- und gelblichen Außensäumen und bräunlichweißen Spitzen. Unterseite gelb, Kopfseiten graubraun gestreift, Körperseiten breit schwarzbraun und hellgraubräunlich gestreift, nur die Mitte des Unterkörpers gelb lassend, Bauch und Unterschwanzdecken weißlich, letztere mehr oder minder gelb verwaschen und mit einigen schwarzbraunen Schaftstrichen. Iris, Füße und Schnabel wie bei S. c. canaria. Flügel 72-75, Schwanz etwa 50-52, Lauf etwa 14, Schnabel 7-71/2 mm. Q ein wenig kleiner, oben etwas matter, unten meistens nicht so lebhaft gelb und Vorderhals bis zum Unterkörper hin mehr oder weniger schwarz gestreift. Das erste Jugendkleid hat gar kein Gelb, sondern ist oben tiefbraun mit breiten rostbräunlichen Federkanten, unten hell rostbraungelblich mit schwärzlichen Streifen, Mitte des Unterkörpers ungestreift.

Brut- und Standvogel in den Atlasländern und in ganz Süd-Europa von Spanien bis Griechenland, Klein-Asien und Palestina. Nach Norden zu reichte der Girlitz solange wir Nachrichten darüber besitzen, also seit mehr als 300 Jahren (Gesner, Aldrovandi), bis S. W.-Deutschland und war, wie noch heute, häufig bei Frankfurt, wo er als Girlitz, Hirngrill bekannt war, und woher er auch das Frankfurter Vögelchen genannt wurde. Zahlreiche Beobachtungen scheinen zu beweisen, daß die Art sich (in den letzten 50 Jahren wenigstens) weiter nach Norden verbreitet hat und noch verbreitet, denn heute ist sie am Rhein mindestens bis Köln Brutvogel (in Bonn ungemein häufig), in der Mark häufig, in Pommern nicht selten, in den Niederungen West-Preußens geradezu Charaktervogel, usw. In Schlesien ist sie seit 1860 bekannt, mag aber auch früher schon vorgekommen sein. Es scheint wie gesagt, festzustehen, daß wir es hier mit wirklicher rezenter Weiterverbreitung zu tun haben, obwohl einzelne der angeführten Fälle skeptisch aufzunehmen sind, weil sie auffallend mit zufälliger Anwesenheit von Beobachtern zusammen-Faber's isländischer Girlitz war sicher keine andre Art, sondern ein verirrtes Stück. In England nur sehr seltener Gast. In Deutschland Zugvogel, der in Nord-Afrika überwintert.

Bewohner von Gärten, Parks, Alleen, Flußufern, Weinbergen, Laubwäldern. Im Frühling leicht bemerkbar, da er gern auf den Spitzen der Bäume und Büsche sitzt und seinen wie zitherartig klirrenden Lockruf girlitz, hitzriki hören läßt, und sich baumpieperartig in die Luft schwingt, um wie ein Federball aufgebläht, sein klirrendes, anmutiges Liedchen singend, herabzuschweben. Nahrung Sämereien aller Art, vom Boden und von den Pflanzen aufgelesen. Das Nest steht vorzugsweise auf Obstbäumen, Eichen, Tannenbüschen, Eiben, Wachholder, Thuja, Weinstöcken, Roßkastanien, Linden, Gartenlauben aus verschiedenen Schlingpflanzen und dergl. m. Es ist ein tiefer Napf, prächtiger Bau aus Würzelchen usw., meist etwas mit Flechen verziert, weich und warm mit Federn, Haaren, Pflanzenwolle, gern aus alten Finkennestern entnommen, ausgefüttert. Eier meist blaßbläulich bis rahmweißlich, mit feinen Punkten, Flecken oder kritzeligen Linien gezeichnet, sehr dünnschalig. Von mir in Marokko gesammelte Eier messen 15.6 × 12, 15.6 × 11.8, 15.6 × 10.9 mm usw. 18 Eier der Rey'schen Sammlung messen im Durchschnitt 16.06 × 11.88, im Maximum 17.2 × 11.6 und 15.9 × 12.7, im Minimum 14.4 × 11 Das durchschnittliche Gewicht 0.070 g. Zwei Bruten.

133. Serinus canaria canaria (L.).

Kanarienvogel.

Fringilla Canaria Linné, Syst. Nat., Ed. X, p. 181 (1758— "Hab. in Canariis insulis" — Beschreibung des gelben Stubenvogels!).

Crithagra butyracea (errore) Grant, Ibis 1890, p. 441 (Madeira).

Engl.: Canary-bird. Franz.: Serin, auch canari.

Dem Girlitz sehr ähnlich, aber etwas größer, der Rücken vorwiegend grau, mit schwarzen Schaftstreifen, fast ohne gelbgrün, Bürzel nicht schwefelgelb sondern gelblichgrün, vor dem Flügelbug ein deutlicher grauer Streif, die Streifung der Körperseiten viel mehr auf diese beschränkt, sodaß die Unterseite ungestreift erscheint. Die Kopfzeichnung ist eine andere, indem die Stirnfedern olivengelb (mit goldigem Schimmer) sind und dunkle Schaftstriche zeigen, am Hinterkopfe sind die Federn reingrau, mit schwärzlichen Schaftlinien, am Nacken wieder mehr grünlichgelb, in der Mitte des Kopfes fehlt das mehr oder minder hervortretende Gelb ganz. Flügel \circlearrowleft 71—76, \circlearrowleft 67—70 mm. Schwanz etwa 55—59 mm. Iris braun, Füße hornbraun, Oberschnabel dunkel hornfarben, Unterschnabel blaß fleischfarben.

Auf den Canaren (mit Ausnahme von Fuertaventura und Lanzarote), Madeira und den Azoren (San Miguel, Terceira, St. Jorge, Graciosa, Sta. Maria, Pico, Fayal).

Ähnelt in seiner Lebensweise dem Girlitz, bewohnt Gärten, mit Bäumen bestandene Wegränder, Wälder, Weingärten. Nahrung Sämereien, Früchte (Feigen), in der Fortpflanzungszeit wohl auch Insekten. Der Gesang ist einschmeichelnd, abwechslungsreich, mit größerer Zartheit in Rollern und Trillern, aber sonst wie der des Käfigvogels, wenn auch weniger laut. Auf Tenerife brütet der wilde Kanarienvogel in der Küstenregion anfangs März, vielleicht schon im Februar, weiter oben in den Bergen später, macht aber sicher in der Ebene zwei Bruten, ja man hat sogar von mehr als zwei Bruten gesprochen, damit aber wohl übertrieben. Daß die Küstenvögel zu späteren Bruten in die Berge ziehen, dürfte Phantasie sein, denn man findet die Kanarienvögel auch im Sommer noch in den tieferen Regionen.

Das Nest steht in Büschen und Bäumen (Erica, Cytisus, Scinus, Cypressen, Orangen u. a.m.) besteht äußerlich aus Stengeln und Halmen, mit (weißlichen) Haaren und Pflanzenwolle ausgefüttert. Eier 4—5, seltener 3, auf blaß meergrünem Grunde teils hellweinrötlich gefleckt, gewässert und gewölkt, teils tief rotbraun gepunktet, bekritzelt und gefleckt. Die Maße variieren nicht sehr und betragen im Mittel etwa 13×17 mm. (Lebensweise: Bolle, Journ. f. Orn. 1858, p. 125, Koenig, Journ. f. Orn. 1890, p. 432).

134. Serinus syriacus Bp.

Serinus syriacus Bonaparte, Consp. Av. I, p. 523 (1850, ex Hempr. & Ehr., MS. in Berlin Mus. — "ex As. occ. Bischerra". Daß der Typus nicht mehr existiere ist ein Irrtum. Prof. Reichenow hat ihn untersucht und teilt mir mit, daß er diese Art repräsentiere. Der Name muß daher angenommen werden, obwohl die Diagnose nicht gerade gut ist).

Serinus aurifrons (non Blyth 1847) Tristram, Proc. Zool. Soc. London, 1864, p. 447,

Ibis 1868, p. 207, Taf. VII. (Berg Hermon).

Serinus canonicus Dresser, B. Europe III, p. 558 Taf. 171 (1876).

Erinnert an S. canaria serinus, dessen palestinensische Bergform er sein dürfte, unterscheidet sich aber in vielem, namentlich durch die ganz ungestreifte Unterseite, die dunkelgelb mit fahlbräunlichem Schimmer ist, hellfahlbräunlichen Bauch und Unterschwanzdecken. Stirn und Nackenband goldgelb, Bürzel desgl. Schwingen tiefbraun mit gelben Säumen, Armschwingen mit gelber Basis der Außenfahnen. Steuerfedern tiefbraun mit gelben Außenund weißlichbraunen Innensäumen, letztere Farbe nach den äußern Federn hin an Ausdehnung zunehmend, sodaß das äußerste Paar ganz bräunlichweiß mit dunklem Schaftstriche ist. Flügel 77 mm. Der junge Vogel ist oben sehr viel blasser und mehr rostbräunlich, mit rostbrauner Stirn, die Unterseite ungestreift wie beim alten \circlearrowleft , die Schwingensäume sind grünlichgelb. \circlearrowleft wie \circlearrowleft , nur etwas weniger lebhaft, im allgemeinen etwas mehr aschbräunlich.

Palästina. Anscheinend lokal und nur im Gebirge.

135. Serinus pusillus (Pall.).

Passer pusillus Pallas, Zoogr. Rosso-Asiat. II, p. 28, Taf. XLIII, Fig. I (1811— "Circa Caucasum et mare caspium frequens avis, ").

Fringilla rubrifrons Hay, Journ. As. Soc. Beng. XV, p. 38 (1846—Simla). Emberiza aurifrons Blyth, op. cit. XVI, p. 476 (1847—oberhalb Simla).

Oracgithus indicus Homeyer, Journ. f. Orn. 1880, p. 152 ("Indien").

dad. Kopf, Kinn und Kehle schwarz mit schwachem olivenbräunlichen Schimmer, Stirn bis über das Auge hinaus lebhaft orangerot, diese orangeroten Federn an der Wurzel orangegelb. Übrige Oberseite schwarzbraun mit goldgelben Rändern, Bürzel fast rein dunkelgelb. Oberschwanzdecken mit weißlichgrauen, schwach gelblich schimmernden Säumen. Oberflügeldecken schwarzbraun mit dunkelgelben Säumen, die an den kleinen so breit werden, daß diese ganz gelb aussehen, die großen außerdem mit weißen Spitzen. Schwingen schwarzbraun, Handschwingen mit schmalen dunkelgelben, Armschwingen mit breiteren weißlichen Außensäumen, Innenfahnen nach der Wurzel zu hellbräunlichgrau gesäumt. Steuerfedern schwärzlich mit dunkelgelben Außenund schmalen hellgrauen Endsäumen. Kehle bis zur Kropfgegend schwarz, übrige Unterseite gelb und schwarz, die Federn in der Mitte schwarz, an den Seiten und Spitzen dunkelgelb, Mitte des Unterkörpers hellgelb. Unterschwanzund Unterflügeldecken gelb. Schnabel schwarz, Wurzel des Unterschnabels braun, Füße schwarz, Iris tiefbraun. Flügel 75-77, Schwanz 58-60, Schnabel etwa 6, Lauf 15 mm. Das frisch vermauserte Gefieder sieht infolge der breiten hell weißlichgrauen Säume viel heller aus, diese Säume aber nutzen sich bald ab und das Gelb tritt dann dunkler hervor. O etwas kleiner, nicht ganz so lebhaft gefärbt, das Schwarz der Kehle nicht so tief hinabreichend. Juv. Auf der Oberseite blaß sandartig braun, die Federn in der Mitte

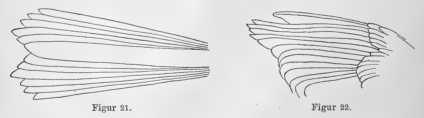
schwarzbraun, Kopf braun mit dunklern Federmitten, ohne eine Spur des orangeroten Stirnfleckes. Unterseite hellbraun, an den Seiten mit schwarzbraunen Längsflecken, am Unterkörper heller, fast weißlich. Bei den jungen of ist infolge der schwärzlichen Federwurzeln die Kehle schon schwärzlich.

Bewohner von Gebirgswäldern, in Höhen über 3000 und 3500 bis zu 10500 engl. Fuß, im Winter in tieferen Lagen. Brutvogel im Kaukasus, im Taurus in Kleinasien, in Nordpersien, Afghanistan und Turkestan, Kaschmir, nordwestlicher Himalaya bei Ladakh, Spiti, Garkwál und Lahul. Im Libanon und in den niedrigeren Regionen des Himalaya nur Wintervogel. Nach Angaben eines Vogelfängers, dem das Stück aber entkam, soll eines auf Helgoland vorgekommen sein (Neuer Naumann III p. 278).

Brütet in den hohen Wachholderbäumen und anderen Nadelhölzern seines Brutgebietes, besucht im Winter auch Laubholz und Gärten. Das Nest ist größer als das des Girlitz und besteht aus feinen Halmen, mit einigen Flechten oder Holzstückchen durchwebt, weich mit Federn und Haaren ausgefüttert. Man fand 3—5 Eier in den Nestern. Sie ähneln den Eiern des Kanarienvogels und Girlitz, sind bläulichweiß oder blaßblau, mit einigen tiefbraunen und zahlreicheren rötlichbraunen Flecken und kurzen Strichen, meist mehr oder minder kranzförmig um das stumpfe Ende herum. Sie messen 17.2×13.2 und 16×12.1 mm. Die Lockstimme ähnelt der des Girlitz, der Gesang ist nach Radde sehr angenehm.

Gattung URAGUS Keys. & Blas. 1840.

Eine höchst auffallende Gattung, die man sehr treffend als Meisengimpel bezeichnet hat. In ihrem sehr weichen und reichen, vollen Gefieder, sowie dem langen, durch die etwa 1 cm kürzeren Seitenfedern abgestuften und dabei in der Mitte ausgebuchteten Schwanze (Fig. 21) erinnern sie oberflächlich an eine Schwanzmeise, obwohl sie tatsächlich Verwandte der Gimpel



sind. Der Flügel ist ziemlich lang, aber rund, die erste (sichtbare) Schwinge ist merklich kürzer, die folgende auch noch deutlich kürzer als die längsten, die dritte bis fünfte sind etwa gleich und am längsten (Fig. 22). Die untern Kehlfedern der S sind zugespitzt und stark verlängert. Schnabel wie ein kleiner Gimpelschnabel, auch dem der Girlitze etwas ähnlich. Bewohner Nord-Asiens.

136. Uragus sibirica sibirica (Pall.). (Fig. 21, 22.)

Loxia sibirica Pallas, Reise d. versch. Prov. d. Russ. Reichs II, Anhang, p. 711 (1773—
"... frutic. dens. ca. rivos et terr. mont. australioris Sibiriae").

Pyrrhula caudata Pallas, Zoogr. Rosso-Asiat. II, p. 10 (1811— "... jugi Altaïci, Sajanensis, et totius Sibir. or. frequens ..." Als typ. Lok. Altaï zu betrachten).

Pyrrhula longicauda Temminck, Man. d'Orn. I, p. 340 (1820— "les contrées boréales, trés abondant en Sibérie; en hiver il émigre vers l. prov. mér. de l. Russie,

et passe en Hongrie").

dad. im Herbste: Zügel und Federn um den Oberschnabel weinrot, die auf Kopf, Hinterhals und Rücken trübrot mit schwarzbraunen Wurzeln und Schaftflecken und breiten weißlichgrauen Säumen, die auf Kopf und Hals so breit sind, daß diese Teile ganz weißlichgrau erscheinen. Bürzel schön rosenrot, die längsten Oberschwanzdecken mit weißlichen Säumen. Schwingen grauschwarz, die Handschwingen mit schmalen, die innern Armschwingen mit breiten weißen Säumen. Kleine Flügeldecken rosenrot, mittlere und große schwärzlich mit sehr breiten weißen Spitzen, zwei weiße Binden durch den Flügel bildend. Mittlere 3 Steuerfederpaare schwarz mit schmalen rötlichweißen Außensäumen, die äußern weiß mit schwarzen Schäften und Innensäumen, letztere an den äußersten viel schmäler. Kehlfedern und Ohrdecken rosigweiß, übrige Unterseite rosenrot, Schenkelbefiederung, Bauch- und Unterkörpermitte weiß, Unterflügeldecken weiß, am Flügelbuge rosig. Schnabel hornbräunlich, Füße hellbraun. Iris braun. Flügel 73-79, Schwanz etwa 85, Lauf 16-17.5, Schnabel etwa 8-9 mm. Durch die Abnutzung des Gefieders wird der Rücken dunkelrosen-, fast weinrot mit schwarzen Schaftflecken und die Unterseite lebhafter rot, während der Oberkopf sein Aussehen nicht wesentlich verändert, im Sommer ist der Schnabel fast gelb. o kleiner als o, oben lichtbräunlichgrau, nur auf dem Unterrücken ein rötlicher Schimmer, Bürzel mehr oder minder gelblichzinnoberrot. Kehlfedern nicht deutlich verlängert, Vorderbrust und Seiten mit schwärzlichbraunen Schaftstrichen, sonst unten rahmweißlich mit mehr oder rosigem Anflug. Juy, dem o ähnlich, aber bräunlicher.

Der größte Teil von West- und Ost-Sibirien, bis Turkestan, Tibet und Nord-China, wird aber in den Mündungsgebieten des Amur durch *U. s. sanguinolenta* vertreten und fehlt in Kamtschatka.

Bewohner bebuschter Flußufer und Berghänge, aber nicht der großen Waldungen. Stand- und Strichvogel, im Winter in mildere Täler ziehend. Singt leise aber lang und melodiös, die Lockstimme ein leises fit, fit, fit. In Daurien findet man das Nest, wenn die Büsche grün werden, d. h. dort im Juni, 1—2 Meter hoch in Büschen. Es ist prachtvoll gebaut, meist mit weißlichen trockenen Kräutern, Gespinsten und Bast bekleidet, so daß es äußerlich an die Nester der Gartenspötter (Hypolais) erinnert. Die 4—6 Eier ähneln denen von Carpodacus erythrinus, sind aber etwas kleiner und etwas weniger intensiv blau und meist nicht allzu reichlich und häufig nur um das stumpfe Ende deutlich, schwarz punktiert, bekritzelt und gefleckt, oft auch einfarbig. Sie messen 18—18.5 × 14, 18.5 × 13.6, 17.8 × 13.5, 18 × 14.3, 18.2 × 14.1, 19 × 13.7, 19 × 13, 20.2 × 12.5, 19 × 14 mm. Godlewski berichtet, daß man den Flug weit hören kann — das ist auch bei den Schwanzmeisen der Fall.

137. Uragus sibirica sanguinolenta (Temm. & Schl.).

Pyrrhula sanguinolenta Temm. & Schlegel, Fauna Japon., Aves, p. 92, Taf. 54 (1850—Japan).

Ganz wie U. s. sibirica aber merklich kleiner, die Oberseite im frischvermauserten Herbstkleide viel bräunlicher, denn die Federränder sind nicht weißlichgrau, sondern graubräunlich, das Rot etwas dunkler. Im abgetragenen Gefieder sind die \circlearrowleft (ausser der geringeren Größe) nur durch meist dunkleres und feurigeres Rot, die \circlearrowleft durch viel bräunlicheren Farbenton von denen von U. s. sibirica zu unterscheiden. Flügel \circlearrowleft ad. 68-71, ausnahmweise bis 74 mm.

Vertritt *U. s. sibirica* am unteren Amur (Ussurien), auf den Inseln Askold und Sachalin, und in Japan und wurde auf den Kurilen und in Nord-China beobachtet.

Die Eier sind wie die der vorigen Art. Maße (nach Nehrkorn) 18×13 mm, die genauen Lokalitäten sind aber beim letztern Autor nicht angegeben, was doch gerade hier erwünscht gewesen wäre.

138. Uragus sibirica lepidus Dav. & Oust.

Uragus lepidus David et Oustalet, Ois. Chine, p. 359, Taf. 98 (1877- "Tsinling, Chensi").

Nach Sharpe's Beschreibung des Typus und der Abbildung in den "Ois-Chine" ist das \circlearrowleft den andern Formen sehr ähnlich, hat aber auf dem Kopfe mehr braun, die ganze Oberseite ist brauner, und hat schmälere weiße Flügelbinden und bräunliche Körperseiten mit dunkelbraunen Streifen, Größe etwas geringer. Ein mir vorliegendes \circlearrowleft im Museum zu Tring, in Kansu im Januar 1885 von Berezowski gesammelt, ähnelt dem von U. s. sanguinolenta, ist aber oben etwas breiter und auf der ganzen Unterseite mit Ausnahme der Mitte des Unterkörpers scharf dunkelbraun gestreift, der Bürzel ist dunkel erdbraun, die äußern Steuerfedern haben dunkelbraune Außen- und breiter braune Innensäume, nirgends zeigt sich eine Spur von Rot.

Dürfte *U. s. sanguinolenta* (beziehungsweise *U. s. sibirica*) in den Gebirgen Nord-Chinas — Tsinling, Schansi, Kansu — vertreten.

Gattung ERYTHROSPIZA Bp. 1841.

Langflüglig, Schnabel dick und rund, gimpelartig, Firste stark gebogen, Schwanz deutlich ausgebuchtet.

Außenfahnen der Armschwingen und großen Flügeldecken einfarbig graubraun mit hell rosenroten Säumen, Flügel etwa 85—90 mm . . . E. githaginea . p. 83 Außenfahnen der Armschwingen und großen Flügeldecken mit großen bräunlichweißen Flecken, Flügel etwa 95 mm E. mongolicus . p. 89

139. Erythrospiza githaginea githaginea (Licht.).

Fringilla githaginea Lichtenstein, Verz. Doubl., p. 24 (1823— "Prope Deram Aegypt. super.").

Pyrrhula payraudaei Audouin, Expl. somm. Pl. Ois. Egypte, p. 369, Taf. V, Fig. 8 (1825 — Egypten).

Nach der Herbstmauser ist der Kopf und die Unterseite sehr hellgrau mit feinem Atlasschimmer und rosigem Anflug, übrige Oberseite und Halsseiten hellgraubraun, Oberschwanzdecken mehr graulich und rosig. Schwingen tiefbraun, vor den Spitzen dunkler, mit feinen weißlichen End-, sandbräunlichen Innen- und rosiggrauen Außensäumen. Steuerfedern dunkelbraun, mit weißlichen Spitzen- und rötlichgrauen Außensäumen. Iris braun, Schnabel bräunlichgelb, Füße bräunlichfleischfarben. Flügel 86—88, ausnahmsweise nur 89 (1 Exemplar), Schwanz 48—50, Lauf etwa 27, Schnabel 9—10 mm. Die Abnutzung des Gefieders verändert den Oberkopf nicht wesentlich, aber um den Schnabel herum bringt sie das Rot der Federn zum Vorschein, und Ober- und Unterseite werden mehr rosenrot, ja im Sommer werden die Federn

am Schnabel, Oberschwanzdecken, Flügel- und Schwanzränder feurig karminrot. ♀ merklich kleiner, Flügel fast 5 mm kürzer, unten mehr bräunlich und nie so rosig, meist fast ohne rot. Juv. Oberseite, Flügel- und Schwanzsäume rostbräunlich-sandfarben, Unterseite ebenso, aber heller, Mitte des Unterkörpers weißlich.

Algier, Tunis, Tripolis, bis Ober-Egypten. Stücke aus Arabien gehören vielleicht auch zu dieser Form. In Marokko ist die Art anscheinend noch nicht nachgewiesen; wenn sie dort fehlt, würde die Abgeschiedenheit der canarischen Vögel deren Verschiedenheit erklären. Auf Malta im Winter oft beobachtet, sonst nur ausnahmsweise in Süd-Europa (Italien, Griechenland, ? Süd-Frankreich.)

Bewohner steiniger, dürrer Gegenden. Im Winter in Flügen und etwas mehr herumstreichend, aber eigentlich doch Standvogel.

Die Stimme, die ihm die Namen Wüstentrompeter, Trombettiere, Trampeter Bullfinch u. a. eingetragen hat, ähnelt dem Ton einer Kindertrompete, sonst hat er auch noch Locktöne, die wie kek-kek, kä, kä, oder schack schak, klingen. Ende Februar und im März findet man die Eier, eine zweite Brut ist nicht unwahrscheinlich. Das Nest steht unter Steinen oder Erdschollen und in Felsenspalten, ist flach aus Grashalmen und Rispen gebaut, die Mulde mit feinen Würzelchen, Haaren, Wolle und Federn ausgefüttert. Es enthält 4—5 ovale Eier, blaß blaugrünlich, am stumpfen Ende mehr oder minder mit dunkel- und rotbraunen Flecken und Punkten gezeichnet. Sie messen etwa 18×14 bis 19×14 mm.

140. Erythrospiza githaginea crassirostris (Blyth).

Carpodacus crassirostris Blyth, Journ. As. Soc. Beng. XVI, p. 476 (1847— Afghanistan).

Ganz wie E. g. githaginea, aber etwas größer, der Flügel 88-92 mm, ein Maß, das von der Sahara-Form, von der ich über 20 \circlearrowleft messen konnte, nie erreicht wird. Im ganzen neigen die Schnäbel zu größerer Dicke, die Oberseite ist meist etwas mehr graulich und weniger stark rosa überflogen, wie auch die Unterseite, diese Unterschiede aber sind nur bei Serien zu erkennen.

Palästina, Ost-Persien, Afghanistan, Baluchistan, Sind, Rajputana bis Gurgaon im Punjab.

141. Erythrospiza githaginea amantum subsp. nov.

Unterscheidet sich von den anderen beiden Formen auffallend durch geschwolleneren, klobigeren Schnabel, dunklere, bräunlichere Oberseite, und vielleicht auch viel stärkeren rosaroten Anflug. Letzteres sicher festzustellen fehlen mir allerdings noch frisch vermauserte Stücke. Größe viel geringer: S Flügel 83—87 mm. (Typus S Oliva, Fuertaventura, 22. III. 1889. Nr. 1211 im Tring Museum.)

Fuertaventura, Lanzarote und Gran Canaria. (Bolle, Naumannia 1858.)

142. Erythrospiza mongolicus (Swinh.).

Carpodacus mongolicus Swinhoe, Proc. Zool. Soc. 1870 p. 447 (Nankow Pass.). Erythrospiza incarnata Severtz., Turkest. Jevotn., p. 64, 117 (1873).

Im ganzen Aussehen E. githaginea sehr ähnlich, aber größer (langflügiger) mit kleinerem Schnabel, Oberseite viel bräunlicher, durch dunklere Federmitten auf Kopf und Rücken längsgefleckt, Mitte des Unterkörpers weißlicher. Mitte der Außensäume der Schwingen und großen Flügeldecken weißlichbraun oder bräunlichweiß, im abgeriebenen Gefieder rahmweiß. Flügel \circlearrowleft 93—96, \circlearrowleft 86—90 mm.

Zentral-Asien von Afghanistan, Baluchistan, Turkestan, Ost-Persien bis zur Mongolei und N.W.-China. Im nördlichen Kaschmir (Gilgit) in Höhen von 5000—10,000 engl. Fuß, je nach der Jahreszeit. (Sollten sich *E. githaginea* und *mongolicus* in den Brutgebieten ausschließen, würde ich sie als Subspezies auffassen, aber, obwohl *mongolicus* entschieden mehr Bergvogel ist, ist dies nicht erwiesen).

Bewohnt steiniges Gelände und nährt sich von Sämereien. Der Gesang soll flötend, angenehm, melancholisch sein, Lockstimme wie tuck, tuck. Przewalski will das Nest in einem Busche gefunden haben. Es enthielt grünlichweiße Eier mit schwärzlichen Flecken und Strichen, die 20.2—22×17.8—14.6 mm messen.

Gattung RHODOPECHYS Cab. 1850.1)

Schnabel ungemein stark, etwa zwischen denen von *Petronia* und *Coccothraustes* stehend, Firste leicht gewölbt. Flügel sehr lang, Schwanz verhältnißmäßig kurz, flach ausgeschnitten. Nasenlöcher von kurzen Borsten bedeckt. Bewohner steiniger, felsiger Gebirge.

143. Rhodopechys sanguinea (Gould).

Fringilla sanguinea Gould, Proc. Zool. Soc. London 1837, p. 127 (Erzerum).

Erythrospiza phaenicoptera Bonaparte & Schlegel, Mon. Loxiens, p. 27, Taf. 30, 31

(1850— ex Bonap., Comp. Liste, p. 34 nomen nudum! Hab. Libanon).

Carpodacus rhodopterus Lichtenst., Nomenel. Av. Berolin., p. 48 (1854— nomen nudum!).

♂ad. Pileum bräunlich schwarz mit schmalen braunen Säumen, übrige Oberseite hell schokoladenbraun, auf dem Rücken mit schwarzen Federmitten und meist mehr oder minder sichtbaren roten Spitzen, Bürzel einfarbig und heller braun, unterer Teil des Bürzels und Oberschwanzdecken mit rosenroten Spitzen. Zügel und Federn um die Augen rosenrot, übrige Kopfseiten, Vorderhals und Körperseiten hell schokoladenbraun mit schwarzen Federmitten, übrige Unterseite weiß mit leichtem rosenroten Schimmer. Schwingen braunschwarz mit breiten weißlichen Innen- und schmäleren am Spitzendrittel fehlenden hellrosenroten Außensäumen, Handschwingen mit ganz schmalen bräunlichweißen, Armschwingen mit breiteren weißen Spitzensäumen. Steuerfedern schwarz mit weißen Säumen und mehr oder minder weiß an der Wurzel, das äußere Paar ganz weiß mit schmalem schwarzen Schaftstrich.

¹⁾ Es wäre vielleicht zu rechtfertigen, wenn man Rhodopechys, Rhodospiza und Erythrospiza unter letzterem Namen vereinigte, wir wollen aber diese nicht ganz zwanglose Änderung nicht einführen, und folgen der üblich gewordenen Dreiteilung. Auf jeden Fall sind Erythrospiza githaginea und mongolicus die nächsten und in der Tat sehr nahe Verwandte. Die Einteilung Dresser's (Man. Pal. B., p. 328—331) ist ganz verfehlt, abgesehen davon, daß als Typus von Bucanetes (Cab., Mus. Hein. I, p. 164) auf jeden Fall githaginea anzusehen ist.

Unterflügeldecken weiß, am Flügelbug mit einigen rosenroten Fleckchen, Achselfedern weiß mit rosenroten Außensäumen. Schnabel bräunlichgelb mit dunkler Spitze, Füße schwärzlich. Iris braun. Flügel 106—110. Schwanz etwa 58, Lauf 19—20, Schnabel 11.5—12 mm. Durch Abnutzung wird das Pileum reiner schwarz, die roten Spitzen der Rückenfedern werden deutlich, das Rot an Flügeln, Bürzel usw. wird feuriger, dunkler. ♀ etwas kleiner, das Pileum mehr braun, Rücken etwas heller braun, Unterkörper weißlicher, äußere Steuerfeder an der Innenfahne mit mehr oder weniger braun. Juv. Oben ganz rost- oder sandbraun, Flügel und Schwanz mit breiten hellbräunlichen Säumen, Vorderhals und Körperseiten einfarbig hell rostbraun, Unterkörper weiß.

Von den armenischen Gebirgen (Erzerum, Lenkoran) und dem Libanon bis Persien, Afghanistan, Ferghana und Ost-Turkestan. (Das Vorkommen in Arabien ist noch nicht sicher. Vgl. Heuglin Orn. N.O. Afr., p. 655.)

Im Sommer Bewohner großer Höhen, im Winter mehr talwärts ziehend. Scheu und flüchtig. Ein Nest, dessen Inhaber erlegt wurde, will ein Mr. Cochrane auf dem Libanon auf einem Baume gefunden haben. Das Nest war ähnlich dem eines Grünlings gebaut, das in Dresser's Sammlung befindliche Ei ist weiß mit grünlichgrauem Schimmer und feinen grauen Flecken, meist am stumpfen Ende und mißt 22 > 15 mm.

144. Rhodopechys sanguinea aliena Whit.

Rhodopechys sanguineus (non Gould!) Loche, Expl. Sci. Algérie, Ois. I, p. 163 (1867—Algier).

Rhodopechys aliena Whitaker, Bull. B. O. Club VII, p. XVIII (Nov. 1897), Ibis 1898, p. 601 (Glaoui, Atlas, Marokko).

Unterscheidet sich von R. sanguinea wie folgt: Hinterhals aschgrau, Kehle weißlich mit rosigem Schimmer, Schwingen außen nur schmal rot gesäumt, innere Armschwingen mit schmutzigweißen oder hellbräunlichen Säumen, Oberschwanzdecken und Bürzel braun, ohne rosenrote Spitzen. Die äußern Steuerfedern haben nur die Außenfahne weiß, die Innenfahne braun. Flügel nach Whitaker nur 101.5 mm. \bigcirc Stirn und Oberkopf heller braun, um die Augen herum weniger rot, Kehle ohne rosigen Schimmer. (Nach Whitaker. Von mir nur flüchtig gesehen. Jedenfalls geogr. Vertreter von Rh. sanguinea und daher besser als Unterart zu behandeln.)

Wurde am 28. Mai zu Glaoui im Atlas, südöstlich von Marrakesh, etwa 5000 engl. Fuß über dem Meere, erbeutet.

Gattung RHODOSPIZA Sharpe 1888.

Steht Rhodopechys außerordentlich nahe und könnte allenfalls damit vereinigt werden, der Schnabel ist aber spitziger, die Firste gerader, der Schwanz verhältnismäßig länger und die Flügel kürzer, der Schwanz tiefer ausgeschnitten.

145. Rhodospiza obsoleta (Licht.).

Fringilla obsoleta Lichtenstein in Eversmann's Reise, Anhang, p. 132 (1823— bei Buchara).

♂ ad. Schnabel, Nasenborsten und Zügel schwarz, Ober- und Unterseite hellbraun, Oberseite etwas dunkler, der Rücken (im frischen Gefieder merklicher)

mit grauem Schimmer, Oberschwanzdecken lebhafter und mehr rostfarben, Unterseite heller, Mitte des Unterkörpers, Unterflügeldecken und Unterschwanzdecken weiß oder weißlich. Schwingen schwarz, scharf und schön weiß umsäumt, Handdecken, große Flügeldecken und Armschwingen mit hellrosenroten Außensäumen, die letzteren an den Spitzen etwa 5 mm weit weiß. Steuerfedern schwarz, das äußerste Paar nur mit schmalem, das mittelste mit breitem weißen Außensaum, die übrigen mit ganz weißen Außensäumen und Spitzen. Die Flügelränder werden durch Abnutzung viel feuriger rot. Füße fleischbraun. Flügel 86—90, Schwanz etwa 60—62, Lauf etwa 16, Schnabel 11 bis 12 mm. ♀ Flügel etwas kürzer, Farbe blasser, weniger lebhaft, Bürzel wie der Rücken, Flügel und Schwanz nicht so schwarz, sondern mehr braun, ohne schwarz an Nase und Zügeln. Juv. wie das ♀.

Von Palästina und Syrien durch Persien und Afghanistan bis Turkestan und in die Mongolei.

Lebt auf spärlich bewachsenen Höhen, frißt Sämereien und hat einen angenehmen Gesang. Die Lockstimme klingt wie ein sanftes, leises pink, pink oder fink, fink. Brütet 2 mal, im Mai und Juli, Nest aus Zweiglein, Pflanzen- oder Schafwolle, Haaren und Gras wohlgefügt, in Büschen. 4 bis 6 Eier, trüb blaßblau, mit purpurbraunen Flecken und Strichen, zumal um das stumpfe Ende, messen etwa 19.5 ≈ 14.9 mm.

Gattung PYRRHULA Pallas 1811.

Unsre Gimpel oder Dompfaffen. Gekennzeichnet durch ihren dicken, kurzen, rundlichen Schnabel; die erste (sichtbare) Schwinge etwa gleich der fünften, die 2.—4. etwa gleich und am längsten, wenn auch nur einige mm länger als die 1. und 5., 2. (lange) bis 5. nach der Mitte deutlich verengt. Schwanz gerade (bei der europäischen Art und ihren Formen) oder tief ausgebuchtet (Himalaya-Formen). Die Oberschwanzdecken (bei der europäischen Art) bis weit über die Schwanzmitte verlängert. Füße kräftig, Läufe sehr kurz, nicht viel länger als Mittelzehe mit Nagel. Geschlechter meist merklich verschieden (\circlearrowleft unten rot, \circlearrowleft bräunlichgrau) oder fast ganz gleich (beide unten grau oder bräunlich). Bewohner des europäischen und asiatischen Nordens, in Asien noch im Himalaya in mehreren sehr eigenartigen Formen und neuerdings in je einer sehr eigenartigen Form in den Hochgebirgen der Malakkahalbinsel und von Luzon (Philippinen) entdeckt.

(Die nordasiatischen Formen dürften hier richtig als Formen von P. pyrrhula behandelt sein, denn sie scheinen einander in ihren Brutgebieten auszuschließen, obwohl sie im Winter teilweise zusammen vorkommen.)

Übersicht aller bekannten Formen der Gattung.

1	Mittleres Steuerfederpaar mindestens 13 mm kürzer als das äußere Mittleres Steuerfederpaar nicht oder nur sehr wenig kürzer als das äußere	5 2
2	Kopfplatte schwarz	3 97
	$ \left\{ \begin{array}{l} \text{Ohrdecken und Unterseite der 3 gleich rot.} \\ \text{\emptyset unten grau oder bräunlichgrau} \\ \text{\dots} \end{array} \right. \cdot \left. \begin{array}{l} \text{\dots} \\ \text{P. pyrrhula pyrrhula our opaea.} \\ \text{P. pyrrhula eur opaea.} \\ \text{P. pyrrhula kamtschatica.} \\ \text{P. pyrrhula kamtschatica.} \end{array} \right. $	93 94
3	Ohrdecken der & rosenrot, Unterseite grau oder rosig angelaufen, & Ohrdecken und Unterseite graulich	95 95
	Ohrdecken und Unterseite in heiden Geschlechtern grau oder graubräunlich	4

$4 \left\{ \begin{array}{lllll} \text{Unterschwanzdecken und B\"{u}rzel weiß} & \textit{P. pyrrhula cassini.} \\ \text{Unterschwanzdecken und B\"{u}rzel graubraun} & \textit{P. pyrrhula murina.} \end{array} \right.$	p. 96 p. 96
Ganzer Oberkopf blauschwarz	6
$ 6 \left\{ \begin{array}{l} \eth \text{ Oberkopf und Hinterhals zinnoberrot, } Q \text{ ebenda grüngelb } P. erythrocephala . \\ \eth \text{ und } Q \text{ Oberkopf grau, } \eth \text{ aber Brust zinnoberrot, } Q \text{ bräunlich } P. erythaca . \\ \end{array} \right. $	p. 97 p. 96
Schwärzliche Maske um den Schnabel, schmaler Streif über den Ohrdecken weiß	p. 97

146. Pyrrhula pyrrhula pyrrhula (L.).

Großer oder nordischer Dompfaff oder Gimpel.

Loxia Pyrrhula Linné, Syst. Nat. Ed. X, p. 171 (1758— "Hab. in Europae sylvis" — erstes Zitat "Fauna Suecica 178", typ. Lok. daher Schweden).

Pyrrhula Rubicilla Pallas, Zoogr. Rosso-Asiat II, p. 7 (1811—, "In omnia Rossia et Sibiria". Aus der Anm. p. 8 geht hervor, daß Pallas cassini u. a. mit seiner rubicilla vereinigte, als deren typ. Lok. aber Rußland anzusehen wäre).

Pyrrhula major Brehm, Handb. Naturg. Vög. Deutschl., p. 252 (1831— "Er kommt nur zuweilen im Winter nach Deutschland").

Pyrrhula coccinea Selys-Longch., Faune Belge, p. 79 (1842).

Pyrrhula Linnéi Malm, Göteb. och Bohusl. Faun., p. 194 (1877- Göteborg etc.).

Pyrrhula minor gracilis (sic!) A. Brehm, Verz. Samml., p. 9 (1866— nomen nudum — die Stücke der Sammlung gehören meist der großen Form an!).

Pyrrhula coccinea β. var. atavica Menzbier, Bull. Soc. Imp. Natur. Moscou 58, p. 111 (1883— ex Sewertz. M.S.: Aberration des Q ohne rot an der letzten Armschwinge).

Schwedisch: Domherre.

dad. Oberkopf bis zum Genick und maskenartig rings um den Schnabel blauschwarz, übrige Oberseite nebst kleineren und mittleren Oberflügeldecken rein aschgrau, Bürzel weiß. Kopf- und Halsseiten und die übrige Unterseite bis auf den Unterkörper lebhaft hellrot, hinterster Teil des Unterkörpers und Unterschwanzdecken weiß. Oberschwanzdecken und Schwanz blauschwarz. Die äußerste Steuerfeder hat oft einen mehr oder minder breiten weißen Strich am Schafte. Schwingen schwarz, der ganz gerade Außensaum der äußersten und das verengte Spitzendrittel der folgenden vier Schwingen fein hellgrau gesäumt, die letzten Armschwingen blauschwarz, die letzte kleine mit grauer, meist mehr oder minder schön rosenrot überlaufener Außenfahne. Handdecken dunkelgrau, längste Flügeldecken blauschwarz mit ausgedehnten hellgrauen Spitzen, die eine auffallende Binde durch den Flügel bilden. Innensäume der Schwingen und Unterflügeldecken weißlich. Schnabel schwarz, Iris und Füße braun. Flügel 93-98, Schwanz etwa 68-72, Lauf etwa 18-19, Schnabel etwa 10 mm. ♀ etwas kleiner, Rücken mit bräunlichem Schimmer, unten hellgrau mit bräunlichem (oder vielmehr weinrötlichem) Schimmer statt rot. Juy: beide Geschlechter oben und unten rostbräunlich, unten heller, ohne Grau oder Rot, Kopf ohne Schwarz, wie Rücken.

Rücken der S ist manchmal rötlich angehaucht, Käfigvögel (namentlich durch Hanffütterung) werden oft schwarz).

Brutvogel in Skandinavien, den Ostseeprovinzen bis Ostpreußen, Rußland, West-Sibirien bis südlich vom Baikal-See und Daurien. Im Winter wandert er weit nach Süden und nach Westen, über ganz Deutschland bis West-Europa, vereinzelt bis Ost-England, noch seltener bis Italien, Griechenland und Kleinasien.

Lebensweise und Fortpflanzung ganz wie bei P.p. europaea, nur Nest und Eier meist etwas größer. Eier (Rey) 21.22×14.73 , 23.2×14.8 , 19.7-14.7, 20×15 , 20.1×14.9 , 19.6×14.7 , 20.1×14.1 mm usw.

147. Pyrrhula pyrrhula europaea Vieill.

Gemeiner oder kleiner Dompfaff oder Gimpel.

Pyrrhula europaea Vieillot, Nouv. Dict. d'Hist. Nat. IV, p. 286 (1816— die große nordische Form ist deutlich auf Seite 298 von der gemeinen unterschieden). Pyrrhula rufa Koch, Syst. d. baier. Zool. I, p. 227 (1816— "In Waldungen, gemein").

Pyrrhula vulgaris Temminek, Man. d'Orn. I, p. 338 (1820— ex Brisson, partim).

Pyrrhula germanica Brehm, Handb. Naturg. Vög. Deutschl., p. 252 (1831— "bewohnt deutsch. Nadel- und Buchenwälder").

Pyrrhula peregrina Brehm, t. c., p. 253 (1831— "kommt gew. erst im Okt. und brütet nur höchst selten in uns. Wäldern").

Pyrrhula pileata Macgillivray, Hist. Brit. B. I., p. 407 (1837— ,,Generally distributed in Britain).

Pyrrhula vulgaris minor Schlegel, Vog. Nederland, p. 347 Taf. 165 (1854—58 — Holland, W.-Europa).

Pyrrhula minor Brehm, Vogelfang, p. 91 (1855— Deutschland, selten).

Pyrrhula minor pusilla A. Brehm, Verz. Samml., p. 9 (1866-nom. nudum!).

Engl.: Bullfinch; Franz.: Bouvreuil; Ital.: Ciuffolotto. Holl.: Goudvink.

Unterscheidet sich auf den ersten Blick von P. p. pyrrhula durch geringere Größe. Außerdem ist das Grau der Oberseite etwas dunkler, das Rot der Unterseite in der Regel (aber nicht immer) trüber, weniger lebhaft. Der Rücken ist häufiger etwas mit Rot überlaufen. \circlearrowleft ebenfalls merklich düsterer, bräunlicher. Flügel \circlearrowleft 81—88.5 mm. (In den Vogesen kommen auffallend große Stücke vor, die vermutlich dort brüten, ebenso scheinen Schweizer Exemplare oft recht groß zu sein, ohne aber deshalb etwa der großen nordischen Form anzugehören.)

Mittel- und West-Europa bis ins nördliche Italien und (nach Bocage) Nord-Portugal. Auf den britischen Inseln mehr oder minder häufig, in Schottland seltener, aber noch bis zu den Hebriden und vereinzelt den Orkneys und Shetlands Inseln.

Bewohner baum- und waldreicher Gegenden. Samen- und Knospenfresser, die Jungen werden nebenbei auch mit Raupen und Insekten gefüttert. Ein sanfter, ziemlich zutraulicher Vogel, der sich nicht allzu bemerklich zu machen pflegt. Lockstimme ein sanftes, flötendes, etwas melancholisches diü-diü, das sehr bezeichnend, aber nicht sehr weit zu hören ist. Oft ist diese Lockstimme von einem noch sanfteren, leiseren büt-büt gefolgt, das viele Beobachter gar nicht kennen. Der Gesang ist sehr gedämpft, quietschig und knatterig, das Q singt auch. Das überaus reine Flöten der Käfigvögel ist durchaus künstlich angelernt, dadurch aber ist der Gimpel ein so geschätzter Stubenvogel geworden. In Deutschland vorzugsweise im Hügellande und Gebirge brütend. Das Nest steht in Büschen und Bäumen, meist nicht hoch. Es ist

sehr charakteristisch, da es keineswegs finkenartig schön ist, sondern eine lose Plattform aus Zweigen mit einer nicht sehr tiefen Mulde aus feinen Würzelchen, oft auch mit Haaren, seltener mit Wolle und noch seltener mit wenigen Federn ausgelegt. Die Eier, 4—5 an Zahl, findet man von Ende April an. Sie sind blaßblau, mit rötlichgrauen und hellrötlichbraunen tiefer liegenden und dunkel rotbraunen, fast schwarzen Oberflächen-Flecken, Punkten und Kritzeln, meist mehr am stumpfen Ende gezeichnet. Sie messen im Durchschnitt etwa 18.86×14.15 (Rey), Maximum 20.3×13.8 , 18.7×15 , Minimum 17×14.2 , 19.2×13 (Rey), 20.4×15.4 , 20×15.1 , 19.6×15.1 mm usw.

148. Pyrrhula pyrrhula kamtschatica Tacz.

Pyrrhula kamtschatica Taczanowski, Bull. Soc. Zool. France 1882, p. 395.

Der nordeuropäischen P. p. pyrrhula äußerst ähnlich, aber vielleicht etwas größer, jedenfalls der Rücken heller, die Flügelbinde (Spitzen der großen Deckfedern) reiner weiß, der weiße Schaftstrich an den seitlichen Steuerfedern anscheinend nicht nur manchmal, sondern regelmäßig entwickelt. Flügel \circlearrowleft ad. 94—96 mm.

Kamtschatka, einmal von Jankowski am Ussuri erbeutet, sonst nicht außerhalb Kamtschatka bekannt.

149. Pyrrhula pyrrhula griseiventris Lafr.

Pyrrhula griseiventris Lafresnaye, Rev. Zool. 1841, p. 241 (Fundort? — Ich nehme als die typ. Lok. Japan an).

Pyrrhula orientalis Temminck & Schlegel, Fauna Japon., p. 91, Aves Taf. 53 (1850—Japan, die rötlichen Stücke für ad. im Hochzeitskleide gehalten).

Pyrrhula rosacea Seebohm, Ibis 1882, p. 371 (Yokohama, auch Askold und Kurilen. Typ. Lok. Yokohama — Kurilen errore!).

Größe wie die von *P. p. europaea*; Kopfseiten und Binde unter dem Kinn lieblich rosenrot, übrige Unterseite entweder rein grau oder mehr oder minder stark mit rosenrot übergossen, häufig auch der Rücken mit rosenroten Federrändern. Zwischen den unten reingrauen und unten rosenrot angehauchten Stücken finden sich alle möglichen Übergänge und die rötlichen und grauen Vögel kommen aus denselben Gegenden. Temminck und Schlegel hielten die rötlichen ♂ für die alten im Hochzeitskleide, Taczanowski hält sie für weniger adult. Jedenfalls irren die Ornithologen, die sie mit Seebohm und Sharpe für verschiedene Arten oder Unterarten¹) halten. Die durch die hellen Spitzen der großen Flügeldecken gebildete Flügelbinde ist schmäler und weniger hell als bei *P. p. europaea*. ♀ dem von *P. p. europaea* äußerst ähnlich, aber unten etwas lichter, Kopfseiten und unter dem Kinn lichter und rötlicher.

Bewohnt die nördlichen Inseln des japanischen Kaiserreiches (Jesso und Hondo bis Nagasaki), auch Korea, die Mandschurei, den untern Amur und Teile von Nord-China.

150. Pyrrhula pyrrhula kurilensis Sharpe.

Pyrrhula kurilensis Sharpe, Zoologist 1886, p. 485 (Kurilen).

Kaum von *P. p. griseiventris* zu unterscheiden, aber Oberseite lichter grau, Unterseite auch etwas heller, rein grau oder mehr oder minder rötlich überflogen.

Kurilen Inseln nördlich von Japan.

¹⁾ Bei gleicher Verbreitung!!!

151. Pyrrhula pyrrhula cassini Baird.

Pyrrhula coccinea var. cassini Baird, Trans. Chicago Ac. Sci. I, p. 316, Taf. 29 (1869—Nulato, Alaska, Typus im U. S. Nat. Mus.).

Pyrrhula cineracea Cabanis, Journ. f. Orn. 1872, p. 316 (Baikal-See). Pyrrhula cineracea pallida Seebohm, Ibis 1887, p. 101 (Altai und Ussuri).

(Der Typus von *cassini* war jedenfalls ein verflogener Vogel. Nach dem Urteil von Stejneger, Ridgway u. a. handelt es sich tatsächlich um die später von Cabanis *cineracea* genannte Form).

Von allen bisher behandelten Formen dadurch unterschieden, daß das ♂ nie rote Farbe bekommt, sondern daß Kopfseiten und Unterseite rein aschgrau sind, nur Bauch und unterer Teil der Weichen weißlich, Unterschwanzdecken weiß. Flügel 88—90.7, Schwanz 68—69, Lauf 15.5, Schnabel etwa 9 mm. ♀ kaum kleiner (Flügel 86—89), aber Unterseite mehr oder minder lebhaft weinbräunlich überzogen, Rücken oft mit bräunlichem Schimmer. Jüngere ♂ scheinen den ♀ zu ähneln.

Bewohnt die Gegend südlich des Baikal-Sees und Daurien bis zum Jenissei und Altai, wo nur diese Form zu brüten scheint, streicht aber im Winter weiter nach Süden, Osten und Westen, angeblich ausnahmsweise bis Rußland, jedenfalls regelmäßig bis zum untern Amur (Ussuri).

152. Pyrrhula pyrrhula murina Godm.

Pyrrhula murina Godman, Ibis 1866, p. 97 Taf. 3 (San Miguel, Azoren).

Unterscheidet sich von allen anderen Formen dieser Gruppe durch den nicht weißen, sondern ganz verdüsterten, nur etwas heller asch-graubrauen Bürzel, und graubräunliche, mit der übrigen Unterseite gleichfarbige Unterschwanzdecken. In dem Mangel an Rot (nur die letzte Armschwinge hat an der Außenfahne einen roten Schimmer) und der dadurch bedingten großen Ähnlichkeit der Geschlechter ähnelt diese Form P. p. cassini. Der Rücken ist düster graubraun, die Unterseite hellgraulichbraun mit etwas rostbräunlichem Schimmer. ♂: Flügel 88—90.5, Schwanz etwa 68—71.5 mm, Lauf etwa 20 mm. ♀ etwas kleiner und auf der Unterseite lichter, etwas weniger bräunlich. Iris braun, Schnabel schwarz, Füße sehr dunkel hornbraun.

Bewohnt die Bergwälder der Azoreninsel San Miguel (Sankt Michael), wo sie früher häufig, jetzt sehr selten ist. Wegen des Knospenbeißens von den Gartenbesitzern verfolgt worden.

153. Pyrrhula erythaca Blyth.

Pyrrhula erythaca Blyth, Ibis 1862 p. 389 (Sikkim). Pyrrhula erithacus Blyth, Ibis 1863, p. 441, Taf. 10 (und auctorum).

Mittlere Steuerfedern 15—20 mm kürzer als die äußeren. Ring rings um den Schnabel schwarz, Oberseite und Kopfseiten düstergrau, von der schwarzen Stirn durch einen weißlichen Streifen, von dem weißen Bürzel durch ein breites schwarzes Band getrennt. Handschwingen schwarz, Armschwingen, Steuerfedern und Oberschwanzdecken schwarzblau, sammetartig glänzend. Kleine Flügeldecken dunkelgrau, große grau, an der Wurzel blauschwarz. Ganze Brust bis an den Hals orangerot. Mitte und unterer Teil des Unterkörpers weißgrau, Unterschwanz- und Flügeldecken weiß. Flügel

etwa 80 mm. Q vom & durch weinrötlichbraunen Rücken und ebensolche Schulterfittiche und Spitzen der langen Oberflügeldecken, sowie Unterseite mit Ausnahme des weißen Bauches und der weißen Unterschwanzdecken, unterschieden.

Sikkim im Himalaya östlich bis Kansu und West-China.

154. Pyrrhula erythrocephala Vig.

Purrhula erythrocephala Vigors, Proc. Zool. Soc. London 1831, p. 174 (Himalaya).

ðad. Schwarzer Ring um den Schnabel, Oberkopf und Hinterhals zinnoberrot, Rücken, Schulterfittiche und kleine Flügeldecken dunkel aschgrau, große an der Wurzel blauschwarz, Spitzenhälfte grau, Bürzel, Schwanz und Schwingen wie bei *P. erythaca*. Kopfseiten hellgrau mit rötlichem Schimmer. Unterseite hellgrau, vom Kopf bis auf den Unterkörper mehr oder minder hell zinnoberrot übertüncht. Unterschwanzdecken weiß. Unterflügeldecken schmutzigweiß. Flügel etwa 80—82 mm. ♀ unterscheidet sich vom ♂ durch grünlichgraugelblichen Oberkopf und Hinterhals, bräunlicheren Rücken und bräunliche Unterseite, ohne eine Spur von Rot. Flügel etwa 75—77 mm.

Bewohnt den Himalaya von Kaschmir bis Butan.

155. Pyrrhula aurantiaca Gould.

Pyrrhula aurantiaca Gould, Proc. Zool. Soc. London 1857, p. 22 (Kaschmir).

Schwarzer Ring um den Schnabel, Ober- und Unterseite schön orangefarben, Bürzel weiß, Oberschwanzdecken schwarz. Schwanz nur schwach ausgeschnitten, schwarz. Flügel schwarz, kleine und mittlere Flügeldecken dunkelgrau mit orangeroten, große schwarz mit ausgedehnten orangefarbenen, die äußern mit kleineren weißlichen Spitzen. Unterschwanz- und Unterflügeldecken weißlich. Jüngere (?) ♂ sind mehr oder minder gelb statt orange, und es finden sich zwischen den gelben und roten alle möglichen Zwischenstufen. (Vielleicht ist die gelbe und rote Farbe auch nicht vom Alter abhängig, sondern individuell.) Flügel etwa 81 mm. ♀: Kopf und Hinterhals aschbraun, Rücken und Schulterfittiche gelblichbraun, Kehle und Brust blaß rotbraun, Unterkörper trübgelblich, sonst wie ♂.

Kaschmir und Hazara-Distrikt bis nach Afghanistan.

156. Pyrrhula nipalensis nipalensis Hodgs.

Pyrrhula Nipalensis Hodgson, Asiatic Researches XIX, p. 155 (1836— Nord- und Zentral-Nepal).

Stirn und Federn rings um den Schnabel schwärzlichbraun, Oberkopf aschbräunlich mit hervortretenden schwärzlichen Federwurzeln, wodurch dieser Teil gefleckt erscheint. Rücken, Schulterfittiche und kleine Flügeldecken erdbraun, vordere Hälfte des Bürzels schwarz, hintere weiß. Unterseite hell erdbraun oder graubräunlich, Mitte des Unterkörpers, Bauch, Unterschwanz-, Unterflügeldecken und Achselfedern weiß. Unterm Auge ein weißer Streif. Schwanz, dessen mittelstes Steuerfederpaar 2 cm kürzer ist als das äußerste, Oberschwanzdecken und Armschwingen tief sammetartig stahlblau mit sammetschwarzen Spitzensäumen. Die innerste kleine Armschwinge mit tiefrotem

Strich an der Außenfahne. Flügel etwa 90, Schwanz 75 mm, also sehr lang. Q etwas kleiner als \mathcal{O} , der Strich an der Außenfahne der letzten Schwinge hellgelb, sonst wie \mathcal{O} .

Himalaya von Garwhál bis Sikkim, wo Blanford sie 10000 engl. Fuß hoch beobachtete.

Gattung PYRRHOPLECTES Hodgson 1844.

Diese Gattung enthält eine Art von höchst eigener Färbung. Das \circlearrowleft ist schwarz mit verlängerten Scheitel- und Genickfedern von orangegelber Farbe und schneeweißen Innenfahnen der innersten Armschwingen, welche letzteren sich auch bei dem rotbraunen \circlearrowleft finden. Der Schnabel erinnert am meisten an den von Pyrrhula, ist aber gestreckter und weniger geschwollen, dagegen flacher als der von Carpodacus, womit sonst die Struktur am meisten übereinstimmt. Die erste (lange) Schwinge ist merklich kürzer als die nächste.

157. Pyrrhoplectes epauletta (Hodgs.).

Pyrrhula Epauletta Hodgson, Asiatic Researches XIX, p. 156 (1836— "nothern and central regions of Nepal"). (Abbildung in Nov. Zool: 1903, Heft III).

ðad. Mattschwarz, Federn des Scheitels und Hinterkopfes orangegelb eine breite, kurze, lockere Haube bildend. Innensäume der drei letzten Armschwingen größtenteils weiß. Unterflügeldecken und Innensäume der Schwingen weißlich, Achselfedern zimmtbraun. Flügel 77—80, Schwanz 60, Lauf 19, Schnabel 11—11.5 mm. ♀ Stirn und Hinterhals bis auf den Oberrücken aschgrau, Scheitel- und Genickfedern und Kopfseiten grünlichgelb, Rücken und Oberschwanzdecken kastanienbraun, Schwingen schieferfarben, Innensäume der letzten Armschwingen weiß, Außensäume derselben kastanienbraun. Unterseite zimmtbraun, Schwanz schieferfarben.

Himalaya vom Sutlej Tale bis Sikkim, wo Blanford sie 11000 engl. Fuß hoch fand.

Gattung CARPODACUS Kaup 1829.

Schnabel kürzer als der Kopf, konisch, dick, an der Basis höher als breit, die Höhe etwa gleich der Länge des Oberschnabels vom Nasenloch zur Spitze. Culmen deutlich gebogen oder fast gerade. Flügel ziemlich lang, die ersten drei Schwingen (die nicht sichtbare verkümmerte eigentliche erste natürlich nicht mitgezählt) am längsten, die erste meist der vierten gleich, manchmal so lang wie die zweite (und dritte.) Schwanz deutlich ausgeschnitten, oder (bei vielen amerikanischen Formen) gerade. Gefieder viel weniger reich und weich, als bei Pyrrhula, kürzer, fester, etwa wie bei Passer. Von den europäischen Vögeln steht Pinicola am nächsten, womit einige Ornithologen Carpodacus vereinigen, doch hat Pinicola einen geschwungeneren und gebogeneren Schnabel, sowie viel reicheres weicheres Gefieder, auch sind die Eier ganz anders gezeichnet. ♂ immer großenteils rot, ♀ sperlingsartig grau und braun, mehr oder minder streifig. Nester lockere Bauten, frei in Büschen, Eier blau mit tiefbraunen Flecken.

Verbreitet von Ost-Europa (von Polen und Ost-Preußen an) über Nord-Asien und Nord-Amerika, südlich bis Mexiko. In Nord-Amerika unterscheidet man 12 Formen, die Ridgway in 5 Arten verteilt. Der Catalogue of Birds zählt 26 Arten auf.

Übersicht der & der paläarktischen Arten.1)

1 Scrößer, Flügel weit über 100 mm
Oberseite auffallend dunkelbraun oder schwarz gestreift
3 { Bürzel braunrot wie der Rücken
Kehle von der Brust nicht wesentlich verschieden
Ober- und Hinterkopf graubräunlich mit braunschwarzen Federmitten C. pulcherrimus . p. 10
Ober- und Hinterkopf rotweinfarbig
6 Rücken bräunlich rotweinfarben
7 $\left\{ egin{array}{lll} & & & & & & & & & & & & & & & & & &$
8 Scheitel rosa
9 Rücken blaßbräunlich oder aschbräunlich mit oder ohne schwache dunklere Schaftstriche, Bürzel sehr hell rosa
10 { Kehle und Kopfseiten mit weißlichen Strichen
11 { Kehle und übrige Unterseite dunkel weinrot

158. Carpodacus rubicilla rubicilla (Güld.).

Loxia rubicilla Güldenstädt, Nouv. Comm. St. Petersb. XIX, p. 463, Taf. XII (1775—Kaukasus (typ. Lok.) und "Altai", in letzterem Gebirge wohnt aber eine andere Subspezies).

Coccothraustes Caucasicus Pallas, Zoogr. Rosso-Asiat. II, p. 13 (1811— Kaukasus).

♂ad. Der ganze Kopf glänzend blutrot, Ohrdecken etwas heller, Oberkopf mit weißen kleinen subterminalen Flecken. Rücken und Flügeldecken rosiggrau mit dunklen Schaftstrichen und im frischen Gefieder roten Säumen, Bürzel und Oberschwanzdecken lebhaft rosenrot, die längsten Schwanzdecken aschbraun mit rötlichen Säumen. Schwingen dunkelbraun mit schmalen weißlichen, rosig angehauchten Säumen, innere Armschwingen mit rosigweißlichen Flecken nahe den Spitzen der Außensäume. Schwanz dunkelbraun mit helleren, rosig angehauchten Säumen. Federn der Unterseite an Basis und Schäften dunkelbraun, vor den Spitzen rosig-weißlich, breit glänzend blutrot gesäumt, Kehle von tieferem Rot mit kleineren, viel schärfer markierten anteapikalen weißen Flecken. Schnabel hornbräunlich (im Balge), Füße

¹⁾ Das & von C. verreauxi ist noch nicht bekannt.

schwärzlich. Flügel 118, Schwanz 95—98, Lauf etwa 22, Schnabel $13^{1}/_{2}$ — $15^{3}/_{4}$ mm. \bigcirc oben hellbräunlichgrau mit dunklen, auf dem Kopfe breiteren, auf Rücken und Bürzel weniger sichtbaren Schaftstreifen. Schwanz dunkelbraun mit hellgrauen, an den inneren Armschwingen breiteren und weißlicheren Außensäumen. Unterseite licht, fast weißlich graubräunlich mit dunkelbraunen Federmitten. Kleiner als das \circlearrowleft , Flügel höchstens 115 mm.

Im Hochgebirge des Kaukasus.

159. Carpodacus rubicilla severtzovi Sharpe.

Carpodacus severtzovi Sharpe, Proc. Zool. Soc. London 1886, p. 354 (Turkestan und Yarkand).

Im ganzen C, r, rubicilla und von denselben Dimensionen, aber oben viel blasser, hellbräunlichgrau mit vorigem Schimmer, Bürzel blaßrosenrot, die anteapikalen weißen Spitzen auf dem Kopfe größer, ebenso an der Kehle, ganze übrige Unterseite heller und blasser rot. Q wie das von C, r, rubicilla, aber unten meist etwas bräunlicher oder gelblicher. Juv. viel bräunlicher, sonst wie das Q.

Bewohner der zentralasiatischen Gebirge, von Nord-Kaschmir (Gilgit, Ladak) durch Turkestan und Tibet bis zum Altai und Sajan.

Stoliczka scheint das Nest im westlichen Tibet gefunden zu haben, aber die Identität ist nicht sicher.

160. Carpodacus rubicilla rubicilloides Przev.

Carpodacus rubicilloides Przevalski, Mongoli Strana Tangut II, p. 90, Taf. XII (1876, russisch — Kansu); engl. Übersetzung in Rowley's Orn. Misc. II, p. 299, Taf. LIV (1877).

♂ dem von *C. r. rubicilla* am ähnlichsten, aber merklich kleiner (Flügel nur etwas über 105), die Federn der Oberseite in der Mitte ausgedehnt dunkelbraun, wodurch die Oberseite viel mehr gestreift erscheint, auch der bei den andern Formen einfarbige Bürzel durch bräunliche Federmitten wie streifig erscheinend. ♀ oben und unten mit ausgedehnteren dunklen Federmitten, auch natürlich kleiner, sonst wie das der andern Formen.

Ost-Nan-Schan, die Gebirge von Kukunor und Nord-Kansu.

Bewohnt hohe, buschreiche Lagen; die Lockstimme soll der von Pyrrhula~pyrrhula ähneln. Die Eier (ein Gelege von 3 vom Kukunor) haben die charakteristische schön hellblaue Farbe der Carpodacus-Eier mit einigen tief schwarzbraunen Punkten, Haarlinien und Flecken am dickeren Ende. Sie messen 21.2, 21.4 und 21.6 \times 15.3, 15.4 und 15.5 mm.

161. Carpodacus rhodochlamys rhodochlamys (Brandt).

Pyrrhula (Corythus) rhodochlamys Brandt, Bull. Sei. Acad. Imp. St. Petersbg. 1843, p. 27 (Altai).

Propasser rhodometopus Biddulph, Ibis 1881, p. 156, Taf. VI (Yarkand).

 Sad.
 Oberkopf und Genick düster graurot, Zügel und breiter Streif

 hinterm Auge (oberer Teil der Ohrdecken) ebenso, breite Streifen über den

 Augen bis zum Nacken, durch ein Band über die Vorderstirn verbunden,

und Kopfseiten glänzend hellrosa, die Federn dieser hellrosa gefärbten Teile schmäler und steifer. Federn des Rückens, Schulterfittiche und Oberflügeldecken trübrosa, im frischen Gefieder mit feinen graubräunlichen Säumen, alle mit schwarzbraunen Schaftstrichen, Bürzel und Oberschwanzdecken schön rosenrot, die längsten Oberschwanzdecken dunkler. Unterseite rosa mit dunkelgrauen Federwurzeln und schwärzlichen Schäften. Schwingen dunkel schieferbraun mit trübrötlichen Säumen. Unterflügeldecken und Achselfedern weiß mit dunkeln Schäften und rosigem Schimmer. Iris hellbraun, Oberschnabel und Nägel dunkelbraun, Unterschnabel und Füße bräunlich fleischfarben. Flügel 87—91, Schwanz 84—87, Lauf 32—33, Schnabel 12.5—14.3 mm. ♀ ohne rot im Gefieder. Oberseite dunkelbraun mit breiten hell graulichbraunen Federrändern, Unterseite hell gelbbräunlich mit tiefbraunen breiten Längsstreifen, die die Mitte der Federn einnehmen. Flügel und Schwanz tiefbraun mit hellbräunlichen Rändern. Dimensionen nur unbedeutend geringer als die des ♂.

Bewohnt die Gebirge Mittelasiens, den Altai, Tarbagatai, Alatau, Tian-Schan, ostwärts bis zu den Ausläufern der Gebirgsketten Kaschgariens, Turkestan südlich bis Yarkand, Iskander-Kul und Zamin.

162. Carpodacus rhodochlamys grandis Blyth.

Carpodacus grandis Blyth, Journ. As. Soc. Bengal XVIII, p. 810 (1849— "Range beyond Simla, near snow line").

Carpodacus sophia Bonaparte & Schlegel, Monogr. Loxiens, p. 22, Taf. 24 (1850—Himalaya).

Unterscheidet sich von *C. r. rhodochlamys* im ♂ durch mehr bräunlichrosige als graulichrosige Oberseite, merklich längeren Flügel, etwas gestreckteren Schnabel und über der Schnabelwurzel in der Mitte unterbrochene, nicht über die Stirn hin verbundene hellrosa Superciliarstreifen. Flügel 94—97 mm. Das ♀ gleicht in der Färbung dem von *C. r. rhodochlamys*, aber der etwas längere Flügel (92—94 mm) und meist etwas gestrecktere Schnabel lassen es unterscheiden.

Von Pushut in N.O.-Afghanistan und dem Karakorum Gebirge durch Kaschmir den Himalaya entlang bis Kumaon. (Weiter nach Osten nicht nachgewiesen, der Fundort Sikkim ist wahrscheinlich falsch.)

163. Carpodacus thura thura Bp. & Schl.

Carpodacus thura Bonaparte & Schlegel, Monogr. Loxiens, p. 21, Taf. 23 (1850—Himalaya).

♂ad. Stirn und Superciliarstreif rosenrot mit rötlich perlweißen Federmitten, hinter dem Superciliarstreif über den Ohrdecken ein weißer Fleck. Oberer Teil der Ohrdecken dunkelbraun. Oberseite braun, die Federmitten schwarzbraun. Bürzel und Oberschwanzdecken rosenrot, die längsten Schwanzdecken mit dunkelbraunen spitzen Schaftflecken, die übrigen nur mit schwarzem Schaft, soweit die Federn verdeckt sind. Flügel und Schwanz schwarzbraun mit braunen Säumen, die innern Armschwingen mit breiteren, gelblichbraunen Säumen, die kleinen Flügeldecken mit schmalen dunkelrosa Rändern,

die mittleren mit breiten hellrosa Endsäumen, die großen mit hellbräunlichen Spitzen. Ganze Unterseite rosenrot, Kehlfedern etwas steifer und mit glänzend weißlichrosa Mittelstreifen. Unterflügeldecken schmutzigweiß. Schnabel und Füße braun. Flügel 83—86, Schwanz 74—76, Lauf 25, Schnabel 12—13 mm. Q Oberseite braun mit braunschwarzen Mittelstreifen, Bürzel und Oberschwanzdecken goldgelb, mehr oder minder orangebräunlich, mit schwarzen Mittelstreifen. Flügel und Schwanz tiefbraun, hellbraun gesäumt. Unterseite rostbraun mit schwarzbraunen Streifen (Federmitten), Weichen heller, Mitte des Unterkörpers und Unterschwanzdecken weiß. Hellbräunliches Supercilium, Kopfseiten weißlich, schwärzlich gestreift, oberer Teil der Ohrdecken schwarzbraun. (Beim Sist das Rot des Superciliums und der unteren Ohrdecken durch einen breiten tiefbraunen Streifen getrennt.)

Himalaya von Nepal bis Sikkim.

Bewohner der Hochflächen (10000 und 12800 engl. Fuß) des mittleren Himalaya, wo Rhododendron und Wachholderbüsche den Baumbestand bilden, oder Gras und niedrige Bodenpflanzen stehen. Der Lockruf soll ein eigentümlich schnarrendes brijj, brijj sein. Mandelli fand das Nest in Nepal im August. Es bestand aus Gras, außen mit Moos verziert, innen mit Haaren ausgefüttert. Es enthielt 3 matt grünblaue Eier mit spärlichen braungrauen Zeichnungen, die etwa 22 × 16.3 mm messen.

164. Carpodacus thura blythi (Bidd.).

Propasser blythi, Biddulph, Ibis 1882, p. 283, Taf. 9 (bei Gilgit).

 \circlearrowleft wie das von C. t. thura, aber oben etwas lichter braun, hinterm Auge ein zwar schmaler (nicht breiter), aber doch deutlicher tiefbrauner Streif. \circlearrowleft Kehle und Brust rostbraun, wenig heller als bei C, t. thura.

Gebirge bei Gilgit im nördlichen Kaschmir.

165. Carpodacus thura dubius Przew.

Carpodacus dubins Przewalski, Mongoli Strana Tangut II, p. 92, Taf. XIII (1876—russ., bewaldete Berge in Ala-schan und Kansu); engl. Übersetzung in Rowley's Orn. Misc. II, p. 301, Taf. 53 (1877).

Ö wie das von *C. th. thura*, aber etwas langflügliger (Flügel etwa 88 mm) und mit kleinerem Schnabel, das Braun der Oberseite lichter, das rosenrote Supercilium und die rosenrote Farbe der Ohrdecken ausgedehnter, hinter den Augen zusammenkommend, nicht durch einen braunen Streif getrennt, nur einige Federn hinter den Oberdecken tiefbraun. ♀ mit weißlicher, braunschwarz gestreifter Unterseite, der Superciliarstreif im vorderen Teile rötlichbraun, im hinteren isabellfarben.

Alaschan und Kansu bis Szetschwan im nordwestlichen China.

166. Carpodacus rhodochroa (Vig.).

Fringilla rhodochroa Vigors, Proc. Zool, Soc. London 1831, p. 23 (Himalaya).

♂ad. Ober- und Hinterkopf und Ohrdecken dunkel weinrot mit schwachen schwärzlichen Schaftstrichen. Rücken und Oberflügeldecken fuchsigbraun mit

breiten schwärzlichen Mittelflecken der Federn. Bürzel hellrosa, längere Oberschwanzdecken dunkelrosa. Stirn, breiter Superciliarstreif, Wangen und ganze Unterseite hellrosa, Stirn und Superciliarstreifen mit silberweißlichem Schimmer. Flügel und Schwanz schwarzbraun mit fuchsigbraunen Rändern. Unterflügeldecken weißlich. Flügel 72-75, Schwanz etwa 60-62, Lauf 19, Schnabel 9 mm.

Oberseite gelblich olivenbraun mit breiten schwarzbraunen Mittelflecken. Breiter ockerfarbener Superciliarstreif. Unterseite hellockerfarben mit dunkelbraunen Schaftstreifen.

Himalaya von Kaschmir bis Nepal.

167. Carpodacus pulcherrimus (Moore).

Propasser pulcherrima Hodgson, Gray's Zool. Misc., p.85 (1844—nomen nudum!) unde: Propasser pulcherrimus Moore, Proc. Zool. Soc. London 1855, p. 216 (Nepal). Carpodacus Davidianus Milne-Edwards, Nouv. Arch. Mus. I, Bull., p. 19, Taf. 2 (1864— China, Armand David coll:).

Federn der Oberseite schwarzbraun mit breiten graubräunlichen, schwach rosig überlaufenen Säumen, Oberkopf dunkler und stärker rosa übertüncht, Bürzel hellrosa. Sehr breiter Streif über den Augen und Unterseite hellrosa, Seiten hell- und dunkelbraun gestreift, Unterseite mit dunklen Schäften. Flügel 78-86, Schwanz etwa 66-77 mm. Q dem von C. rhodochrous sehr ähnlich, aber oben und unten viel lichter, Unterseite weißlichbraun mit dunklen Schaftstrichen.

Himalaya von Nepal bis Sikkim, Ost-Tibet, Central- und Nord-China bis Ordos, S.O.-Mongolei und Nan-Schan. (Stücke aus dem Himalaya sind vielleicht meist etwas kleiner?)

Bewohnt lichte Bergwälder und nährt sich von Samen und Knospen. Das Nest steht in Büschen und besteht aus Farnkrautstengeln und Grasstämmehen, mit Haaren und Federn ausgelegt. Die Eier (etwa 5) sind denen von Carpodacus erythrina ähnlich, aber etwas kleiner, indem sie nur 19.1 bis 19.6 > 14 bis 14.3 mm messen. Sie sind von einem reinen hellen Blau, am stumpfen Ende mit äußerst feinen Punkten oder größeren Fleckchen, manchmal auch mit Haarzügen und Kritzeln gezeichnet. Der Lockruf ist ein melancholischer Pfiff, der Gesang angenehm, aber eintönig.

168. Carpodacus rhodopepla (Vig.).

Fringilla rhodopepla Vigors, Proc. Zool. Soc. 1831, p. 23 (Himalaya). (Abbildungen: Gould, Cent. Himalay, B., Bonap. & Schleg., Monogr. Lox. 22.)

dad. Oberseite dunkel rotwein- oder portweinfarben, die Federmitten viel dunkler, auf dem Unterrücken mehr rosig, Bürzel mit breiten rosa Federrändern. Flügel und Schwanz tiefbraun mit rotbraunen Säumen. Mittlere Flügeldecken mit rosa Spitzen, große Flügeldecken und innere Armschwingen mit rosa Spitzen an den Außenfahnen allein. Breiter hell glänzend rosenroter Superciliarstreif. Kopf- und Halsseiten wie der Oberrücken. Unterseite rosa, die dunkelrotbraunen Wurzelteile überall sichtbar, die Kehlfedern zugespitzt, etwas steifer und glänzend hellrosa. Flügel etwa 85, Schwanz 72, Lauf 23, Schnabel ungefähr 11 mm. Oberseite olivenbraun, alle Federn in der Mitte breit dunkelbraun, die Federränder in der Mitte des Rückens lichter, mehr gelblich angeflogen, unterer Bürzel und Oberschwanzdecken fast einfarbig braun. Über den Augen ein breiter rostgelblicher Superciliarstreif, Ohrengegend braunschwarz. Schwanz und Flügel dunkelbraun mit schmalen hellbraunen Säumen, die letzten 3 Armschwingen sowie die mittleren und großen Oberflügeldecken an den Spitzen der Außenfahnen hellrostgelb. Unterseite rostgelb mit dunkelbraunen, an den Unterschwanzdecken und in der Mitte des Unterkörpers schmäleren Streifen längs der Federmitten. Unterflügeldecken schmutzig grauweiß. Schnabel und Füße braun.

Himalaya von Garwhál bis Sikkim.

169. Carpodacus edwardsii Verr.

Carpodacus edwardsii Verreaux, Nouv. Arch. Mus. VI, Bull., p. 39 (1870— "Les montagnes du Thibet Chinois"); op. cit. VIII, Taf. 3 (1872).

Propasser saturatus Blanford, Journ. As. Soc. Beng. XLI, II, p. 168, Taf. VIII (1872—Tonglu, nördlich von Darjiling, 10000 Fuß hoch).

♂ad. Oberkopf und Nacken dunkel weinrot mit schmalen, schwärzlichen Schaftstrichen, übrige Oberseite braunrot mit schwarzbraunen Federmitten, Wangen, Stirn und Superciliarstreif hellrosa. Schwanz und Flügel dunkelbraun mit rotbraunen Säumen. Ohrdecken trübweinrot. Unterseite hellweinrot mit dunkeln Schaftstrichen, Bauchmitte und Unterschwanzdecken heller, Seiten bräunlich verwaschen. Flügel etwa 81—83, Schwanz etwa 68, Lauf 22—23, Schnabel $12^{1}/_{2}$ mm. Im frischvermauserten Gefieder ist die Oberseite bräunlicher, die Unterseite heller rosa, im abgenutzten Kleid die erstere dunkler und mehr rot, letztere viel lebhafter und feuriger rot. (Himalaya Stücke sind möglicherweise meist etwas dunkler?) ♀ Wie das von $C.\ rhodopeplus$, aber Schnabel kleiner, Flügel und Schwanz etwas kürzer, Ohrdecken braun, nicht schwärzlich, Superciliarstreif blasser und schmäler, Unterseite etwas weniger lebhaft.

Himalaya von Nepal bis Butan, Kansu und Sze-tschwan.

170. Carpodacus vinaceus Verr.

Carpodacus vinaceus Verreaux, Nouv. Arch. Mus. VI, Bull. p.39 (1870— "Les montagnes du Thibet Chinois").

♂ad. Oberseite von der Schnabelwurzel an tief burgunderrot, auf dem Bürzel heller, mehr rosenrot. Breites schmalfedriges rosigweißes Supercilium. Schwingen und Schwanz schwarzbraun mit düstern, schmalen rotbraunen Säumen, die beiden letzten Armschwingen mit großen weißlich-rosenroten Flecken an den Spitzenteilen der Außenfahnen. Unterseite burgunderrot mit breiten heller roten Säumen. Schnabel und Füße braun. Flügel 70—74, Schwanz 60, Lauf 20, Schnabel 10½ mm. ♀ Oberseite braun mit dunkleren Federmitten, Bürzel einfarbig braun. Unten ockerbraun mit schmalen dunkeln Schaftstrichen.

Diese nobelste Art der hübschen Gattung bewohnt die Berge von Süd-Kansu und Sze-tschwan in N.W.-China.

171. Carpodacus trifasciatus Verr.

Carpodacus trifasciatus Verreaux, Nouv. Arch. Mus. VI. Bull., p. 39 (1870— "Les montagnes du Thibet Chinois"); op. cit. VIII, Taf. 4, Fig. 3 (1872).

dad. Stirn schmutzigweiß mit rosenrotem Schimmer, übrige Oberseite und Zügel dunkel weinrot. Oberschwanzdecken schieferschwarz mit helleren, dunkelgrauen Spitzen, äußere Reihe der Schulterfittiche mit ganz weißen Außenfahnen, wodurch ein langer weißer Streif gebildet wird. Schwingen mattschwarz, innere Armschwingen mit dem größeren Teil der Außenfahnen weiß. Schwarz schwarz. Kleinste Flügeldecken dunkel weinrot, mittlere und große schwarz mit ausgedehnten hellrosa Spitzen, wodurch 2 rosa Binden gebildet werden. Kopfseiten und Kehle mit zugespitzten, steifen silberweißen, rötlich gesäumten Federn bedeckt, übrige Unterseite karminrot, nur die Mitte des Unterkörpers bis auf die Brust hin, Bauch und Unterschwanzdecken weiß. letztere mit dunkelgrauen Wurzelteilen. Schnabel und Füße braun, Iris kastanienfarben. Flügel 87-90, Schwanz etwa 80, Lauf 20, Schnabel 11 mm. Oberseite aschgrau mit breiten mattschwarzen Federmitten, gelblich angehaucht, Bürzel durch breite kurkumagelbe Spitzen gelb erscheinend, Oberschwanzdecken schiefergrau mit hellen Spitzen. Flügel wie beim d, aber die weißen Außensäume der Schulterfittiche mit gelbem Schimmer, kleine Flügeldecken schieferschwarz, mittlere und größere mit gelben statt rosenroten Spitzen. Kehle schmutzig graugelblich, übrige Unterseite kurkumagelb, Mitte des Unterkörpers usw. weißlich, Körperseiten grau mit dunklen, matten Streifen.

Kansu und Sze-tschwan in China.

172. Carpodacus rosea (Pall.).

Fringilla rosea Pallas, Reise d. versch. Prov. d. Russ. Reichs III, p. 699 (1776— "... in salicetis ad Udam et Selengam occurrit").

Jad. Vorderkopf bis zur Mitte und Kehle mit eng geschlossenen, etwas steifen Federn bedeckt, die atlasweiß mit rosenrotem Schimmer sind, Oberkopf und Hinterhals rosenrot, jede Feder schwarzgrau mit breitem rosenroten Saume. Rücken rosa und schwarzbraun gestreift, die Rückenund Schulterfedern rosa, vor den Spitzen mit undeutlich begrenzten weißlichen Flecken, breiten schwarzbraunen Schaftstreifen, schiefergrauen Wurzelteilen und im frischen Gefieder mit feinen grauweißen Säumen. Bürzel und Oberschwanzdecken schön rosa, im abgenutzten Gefieder feuriger. Schwingen bräunlich schieferfarben mit schmalen trüb-rosa, die inneren Armschwingen mit breiteren schwach rosig angehauchten weißen Säumen. Kleinste Flügeldecken dunkel rosa, mittlere und große dunkelbraun mit breiten weißen, rosa schimmernden Säumen. Schwanz bräunlich schieferfarben mit rosenroten Außen- und schmutzig weißlichen Endsäumen. Zügel, Kopfseiten, Kropfgegend und übrige Unterseite rosenrot, Bauch, Unterschwanzdecken und Mitte des Unterkörpers heller, letztere fast weiß, an den Weichen einige wenige schwarzbraune Schaftstreifen. Unterflügeldecken und Axillaren weiß mit rosigem Schimmer. Iris kastanienbraun, Schnabel braun, Unterschnabel heller, Füße graubraun. Flügel 92-95, Schwanz 70-74, Lauf 20, Schnabel 10-12 mm. oad. Oberkopf blaß rosa mit schwarzbraunen Federmitten, Hinterhals und Rücken dunkelbraun mit hellbraunen Federsäumen und rosigem Schimmer, an der Wurzel grau. Bürzel und Oberschwanzdecken rosenrot, auf dem oberen Teile des Bürzels mit dunkelbraunen, konischen Schaftflecken, die längsten Oberschwanzdecken braun mit rosigen Säumen. Schwingen dunkelbraun mit rötlichweißen, an den Armschwingen viel breiteren Säumen. Oberflügeldecken dunkelbraun, die kleineren mit rosenroten, die

größeren mit breiten weißlichen, rosig angeflogenen Säumen. Unterseite hell rosenrot, Kropfgegend, Brust und Seiten mit dunkelbraunen Streifen, Mitte des Unterkörpers, Bauch und Unterschwanzdecken weiß, letztere oft mit einigen mattbraunen Schaftstreifen und schwachem rosigen Schimmer. Schwanz dunkelbraun mit weißlichen, rötlich angehauchten Säumen. Unterflügeldecken weiß mit einigen schwachen, schmalen, hellbraunen Streifen. Flügel 88—92, Schwanz 69—72, Lauf 20, Schnabel 10—12 mm. Der junge Vogel ähnelt dem \circ ad., hat aber zuerst weniger rosa im Gefieder, das \circ bekommt jedoch bald viel mehr rosa und brütet wohl (wie andere Carpodacus-Arten) auch in diesem, dem des \circ so ähnlichen Kleide.

Vom Jenissei bis Sachalin, wandert im Winter südlich bis in die Mongolei, Korea, das mittlere China und nördliche Japan. (Am 4. Dezember 1850 ist ein ♀ in Ungarn erbeutet worden. Dies scheint vollkommen richtig zu sein, doch ist es auf jeden Fall das einzig bekannte Vorkommen der Art in Europa, denn aus Rußland kennen wir sie nicht, und das Brehm'sche Stück aus Österreich sowohl, als das Helgoländer gehören zu *erythrina*.)

173. Carpodacus erythrina erythrina (Pall.).

Der Karmingimpel.

Loxia erythrina Pallas, Nov. Comm. Acad. Sci. St. Petersb. XIV, p. 587, Taf. 23, Fig. 1 (1770— Südrußland und Sibirien. Typ. Lok.: Wolga, als erstgenannter Fundort).

Loxia erythraea Endler & Scholz, Naturfreund I, p. 17, Taf. 5 (1809— bei Breslau 1789 erlegt).

Fringilla incerta Risso, Hist. Nat. Eur. Mérid. III, p. 52 (1826).

Erythrothorax rubrifrons Brehm, Handb. Naturg. Vög. Deutschl., p. 249 (1831— Pallas' erythrina neubenannt, "kommt selten aus N.O. nach d. nördöstl. Deutschl. bis nach Thüringen").

Engl.: Scarlet Grosbeak, Scarlet Finch. Franz.: Roselin cramoisi.

Die europäische oder westliche Form des Karmingimpel ist gekennzeichnet durch hellere, nur hell rosa angeflogene Brust und Unterkörper, weniger tiefrote Oberseite (besonders Bürzel) und im allgemeinen wohl auch etwas kürzere Zügel. Das dunkle Rot von Kehle und Kropfgegend ist,

ziemlich scharf von der nur rosa übertünchten Brust abgeschnitten.

Ö. Im frisch vermauserten Gefieder ist das alte Ö auf dem Unterrücken und Bürzel, an Wangen, Kehle und Vorderbrust rosa, Oberkopf karminrot mit schmalen bräunlichen Säumen, Rücken, Schulterfedern und kleine Flügeldecken karminbraun mit olivenbräunlichen Federrändern. Brust und Unterkörper weißlich mit nach hinten zu schwächer werdendem rosenroten Schimmer, Seiten deutlich bräunlich angehaucht. Schwingen und Schwanz braun mit schmutzig rosafarbenen Außensäumen, die mittleren und großen Flügeldecken braun mit breiten hellrosa, etwas bräunlichen Spitzen. Durch Abreiben der braunen Säume wird die Oberseite mehr karminrot, das Rot der Unterseite lediglich durch Abnutzung des Gefieders feuriger und dunkler Verfärbung ohne Mauser oder Abnutzung ist Einbildung. Schnabel bräunlich hornfarben, Füße braun, Iris braun. Flügel 84—87, Schwanz 57—60, Schnabel 10.5—11.5, Lauf 19 mm. — ♀ oben olivenbraun mit dunkleren Federmitten, Bürzel und Schwanzdecken einfarbig olivengraubraun. Kleine Flügeldecken wie der Rücken, mittlere und große mit bräunlich-

weißen Spitzen. Flügel und Schwanz erdbraun mit grünlicholivenfarbenen Säumen. Unterseite bräunlichweiß, Mitte des Unterkörpers und Unterschwanzdecken einfarbig, sonst mit braunen Federmitten, die an der Vorderbrust am dunkelsten und deutlichsten sind. Im frisch vermauserten Gefieder ist das Q oben mehr grünlich olivenfarben, im abgeriebenen Sommergefieder graulicher, unten weißlicher. \mathcal{S} und Q juv. unterscheiden sich von den alten Q durch weniger graue, mehr rostbräunliche Allgemeinfärbung, namentlich stark rostbräunliche Säume der Flügeldecken und inneren Armschwingen. Das junge \mathcal{S} mausert nicht immer (? nie) im ersten Jahre in das Alterskleid, und brütet (wie auch andere Arten der Gattung) bisweilen im graubraunen, dem des Q so ähnlichen Gefieder.

Nordost-Europa vom nördlichen Ostpreußen und Polen über Rußland, bis an die untere Wolga und das ebene Sibirien bis zur Lena. Hat früher einige Male in Schlesien (Lausitz) gebrütet und wurde des öfteren in anderen Teilen Deutschlands, in Frankreich, Spanien und Italien, je zweimal in Holland und England erbeutet. In Deutschland z. Zt. mit Sicherheit nur aus dem nordöstlichen Ost-Preußen bekannt. Das behauptete neuerliche Vorrücken nach Westen ist reine Phantasie, man könnte im Gegenteil eher glauben, daß er früher im östlichen Deutschland (Lausitz, Breslau, Preußen) häufiger war, als jetzt. (Vgl. den "Neuen Naumann" III, p. 247 bis 252.)

Bewohner feuchter Erlenwälder mit dichtem Unterholze von Erlen-Stockausschlag, Johannisbeerbüschen, Brombeerranken, Nesseln, mittlerer Weißbuchenbestände, buschreicher Gärten, Uferdickichte und ähnlicher Plätze, immer in der Nähe des Wassers, oft in sumpfigem Gelände. Einer der spätesten Ankömmlinge im Frühjahr, denn in den russischen Ostseeprovinzen, Polen und Preußen trifft er nicht vor Mitte Mai ein. Die laute, weithin hörbare, flötende Strophe verrät die Anwesenheit am Brutplatze auch dem ungeübtesten Beobachter unfehlbar. Wer diese Stimme einmal gehört hat, kann sie nie vergessen oder verwechseln. Sie ist durch hit hüt jehütja, hüi thu et jehuetja, tiu tiu fi tiu und dergl. m. nicht schlecht veranschaulicht worden. Dieser Pfiff ist der eigentliche Gesang, doch hört man auch bisweilen (wie beim Pirol) einen hänflingsartig zwitschernden Gesang. Der Lockruf ist kurz, wenig auffallend, an den des Kanarienvogels erinnernd, beim Neste hört man bisweilen auch einen zirpenden Angstruf. Nahrung durchaus vegetabilisch, auch die der Jungen, die nur ab und zu auch ein Räupchen oder Käferchen erhalten. Die Nester stehen meist niedrig im Gebüsch. Sie bestehen äußerlich aus dürren Stengeln, dann folgen meist einige Grashalme und die Ausfütterung besteht aus feinen Wurzeln, Haaren, Blütenrispen, Pflanzenwolle und dergl. Die Nester erinnern in ihrer flachen Bauart äußerlich an die der Dorngrasmücke, doch fehlen die jenen eigenen weißlichen Gespinste oder Pflanzenwollebäuschchen, innen an die des Dompfaffen. Das früheste Gelege fand ich in Ost-Preußen am 7. Juni, die meisten Mitte Juni bis anfangs Juli. Eier meist 5, zweites Gelege nach Zerstörung des ersten meist 4, regelmäßig natürlich nur eine Brut. Eier frisch von einem prächtigen, wenig grünlichen Blau, das mit der Zeit stark verbleicht, mit tiefschokoladebraunen, fast schwarzen, meist spärlichen und kleinen Punkten, Flecken, Stricheln, gewöhnlich mehr am stumpfen Ende, selten Kranz bildend, bisweilen fehlend. Ostpreußische Stücke messen 19×14.5 bis 22×15.5 , zehn Eier des Dr. Rey im Durchschnitt 16.69×14.52 , im Maximum 21.5×15 , 19.5×15.5 , im Minimum 19×13.5 mm. Gewicht etwa 0.123 g. Das brütende 2 sitzt sehr fest.

174. Carpodacus erythrina grebnitskii Stejn. (Fragliche Form.)

Carpodacus erythrina grebnitskii Stejneger, Orn. Expl. Command. Is. & Kamschatka, p. 265 (1885 — Kamschatka und (?) Sibirien).

Soll lebhafter rot sein, namentlich auf der Oberseite, Kehle und Brust. Flügel (nach Stejneger) 79—84 mm.

Kamtschatka und vielleicht Ost-Sibirien.

Es ist wohl möglich, daß wir in Kamtschatka (und? Ost-Sibirien) eine lebhafter gefärbte Form finden, aber es ist zu fürchten, daß der Autor mit nur 2 alten roten ♂ aus dem Sommer und geringem Vergleichsmaterial aus anderen Gegenden abgeriebene lebhafte Sommerstücke als neue Form betrachtete. Auf der anderen Seite ist es nicht wahrscheinlich, daß diese Form aus dem fernen Osten dieselbe ist wie die der zentralasiatischen und himalayanischen Hochgebirge. Leider fehlt es mir an Material aus Kamtschatka und Ost-Sibirien.

175. Carpodacus erythrina roseata (Hodgs.).

? Pyrrhulinota rosaecolor Hodgson, Gray's Zool. Misc., p. 85 (nomen nudum!). ? Propasser sordida Hodgson, ebenda (nomen nudum!).

Pyrrhulinota roseata Hodgson, Proc. Zool. Soc. London 1845, p. 36 (Nepal und Hindustan).

Wie *C. erythrina erythrina*, aber das ♂ viel tiefer rot, namentlich auf Kopf, Bürzel, Rücken, die Unterseite dunkler rot, die rote Kehle und Vorderbrust nicht so scharf getrennt, sondern mehr oder minder allmählich in die heller rote Färbung des Unterkörpers übergehend. Flügel im allgemeinen etwas länger, 85—90 mm.

Im allgemeinen Bewohner der zentralasiatischen Gebirge und des Himalaya, wo diese Form in Höhen von 10000 engl. Fuß brütet. Die Kaukasus-Vögel gehören auch dieser Form an, obwohl sie in der Färbung manchmal stark zur westlichen Form hinneigen. Im Winter in Indien bis zu den Nilgirri Bergen, Arrakan und Pegu. Ob C. e. grebnitskii von dieser Form zu unterscheiden ist, ist noch nicht ausgemacht, daher wissen wir auch noch nicht mit Sicherheit, ob die in China überwinternden Formen zu roseata oder (wenn trennbar) zu grebnitskii gehören.

176. Carpodacus synoica synoica (Temm.).

Pyrrhula synoica Temminck, Pl. Col. 375 (1825— Sinai, Hemprich & Ehrenberg coll.). (Es ist sinnlos, den Namen synoica, der wie jeder Tertianer weiß, gesellig bedeutet, in sinaiticus umzuwandeln, zumal Temminck noch besonders seine Art "Bouvreuil social" nennt. Ob Lichtenstein "in litt." den Namen sinaiticus anwandte, kommt doch nicht in Betracht.)

Pyrrhula sinaica Rüppell, Neue Wirbelth., Vög., p. 101 (1835— nomen nudum!). Carpodacus sinaiticus Bonaparte & Schlegel, Monogr. Loxiens, p. 17 (1850— Sinaï).

Öad. Oberseite blaßbräunlich mit etwas dunklern Schaftstreifen und rosenrotem Anflug, Oberkopf etwas lebhafter rot, Zügel und Stirn dunkel rosenrot, über Stirn und Augen glänzend weiße, sehr schwach rosig angehauchte, etwas steife, schmale Federn, Kopfseiten rosenrot mit silberigem Schimmer. Unterer Bürzel einfarbig hell rosenrot, obere Schwanzdecken graubräunlich mit rosigem Schimmer. Kehle wie die Kopfseiten, übrige Unterseite einförmig hell rosenrot, Bauch und Unterschwanzdecken lichter, fast weißlich. Schwingen, Flügeldecken und Steuerfedern erdbraun mit

lichtblaßbraunen, kaum merklich rosig angehauchten Säumen. Unterflügeldecken weißlich mit schwachem rosigen Schimmer. Flügel 86—89, Schwanz etwa 62, Lauf etwa 20, Schnabel 10 mm. Schnabel und Füße hellbraun.

Einzig und allein von der Sinaï-Halbinsel nachgewiesen. (Heuglin läßt ihn keineswegs anderwärts im Steinigen Arabien vorkommen, sondern sagt p. LXI ausdrücklich, daß er ausschließlich der sinaitischen Halbinsel angehöre; Tistram ist zwar überzeugt, daß er die Art in Palästina sah, erbrachte aber keinen Beweis, das angebliche Vorkommen in Griechenland ist ganz unwahrscheinlich.)

Lebt nach Heuglin auf Felsen, sonnigen Hängen, Viehtriften und an Regenbetten, ist lebhaft und schüchtern, nährt sich von Grassamen, sitzt meist am Boden und auf Felsen.

177. Carpodacus synoica stoliczkae (Hume).

Propasser stoliczkae Hume, Stray Feathers 1874, p. 523 (Yarkand). (Abbildung in Berezowski & Bianchi, Aves exped. Potanini p. prov. Gansu, Taf. III (1891).

Ö Oberseite blaß aschbraun, ohne alle dunklere Zeichnung, Bürzel blaß rosa. Flügeldecken wie die Oberseite, am Bug etwas rosa überflogen. Schwingen braun mit bräunlich-weißlichem Außensaum der Handschwingen und bräunlich-weißlichen Spitzen der Armschwingen. Oberschwanzdecken blaß aschbraun mit weißlichen Säumen. Steuerfedern braun mit sehr blassen Rändern. Stirn, Zügel und Federn um das Auge karmoisinrot, Kopfseiten und Ohrdecken rosa. Kehle und Vorderbrust rosa, an der Kehle dunkler, Unterkörper, Seiten und Schenkelbefiederung hell aschbräunlich, Unterschwanzdecken weißlich. Unterflügeldecken blaß aschfarben mit rosigem Schimmer am Bug. Flügel 92, Schwanz 67, Lauf 20 mm. ♀ ohne Rosa und Rot, im allgemeinen sandbräunlich, auf Bürzel und Unterseite heller, Kopf und Kehle mit dunkleren Schaftstrichen. Étwas kleiner (Flügel 83 mm.)

Von Yarkand durch die Wüste Gobi bis Kansu.

178. Carpodacus verreauxi (Dav. & Oust.).

Carpodacus verreauxi David, Nouv. Arch. Mus. VII, Bull., p. 10 (1871—nomen nudum!). Propasser verreauxi David et Oustalet, Ois. Chine, p. 355 (1877).

Nur ein Q (oder S im grauen jugendlichen Kleide) dieser Art im Pariser Museum ist bekannt. Es scheint C. rhodopeplus nahe zu stehen, ist aber kleiner. Oberkopf und Genick olivenbraun, alle Federn in der Mitte schwarzbraun gestreift, Rücken ebenso mit rahmfarbenen oder bräunlichgelben Säumen. Bürzel und Oberschwanzdecken heller und mehr einfarbig, mit nur schwach markierten dunklen Federmitten. Von den Augen nach rückwärts ein breites gelbbräunliches Superciliarband. Kleine Flügeldecken braun. Mittlere und große Flügeldecken, Schwingen und Schwanz dunkelbraun mit helleren Rändern, die letzten Armschwingen nach der Spitze der Außenfahne deutlich weißlich. Zügel weißlich aschgrau. Wangen und Kehle weißlich mit braunschwarzen Strichen, übrige Unterseite und Unterschwanz-

decken hell gelbbräunlich, wie die Kehle gestreift, Mitte des Unterkörpers ungestreift. Unterflügeldecken und Achselfedern bräunlich isabellfarben. Culmen 10, Flügel 71, Schwanz 71, Lauf 17.7 mm. (Nach Sharpe und Oustalet.)

Mupin in NW.-China.

Gattung HAEMATOSPIZA Blyth 1844.

Diese Gattung ist von Sharpe inkonsequenter Weise mit Carpodacus vereinigt worden, da er doch sonst die Fringillidengattungen genügend zersplitterte. Das Gefieder ist fester, der Schwanz verhältnismäßig viel kürzer, der Flügel sehr lang und nicht so spitz, der Abstand von den Spitzen der Handschwingen zu denen der Armschwingen viel geringer (etwa 22—23 mm), die erste (ausgebildete) Schwinge ist 7—10 mm kürzer als die längste, 2. bis 5. am längsten, 5. wenig kürzer. Färbung eigenartig. Eine Art.

(Dies Genus steht vielleicht Loxia näher, als Carpodacus, der Schnabel

ist sehr dick, aber nicht gekreuzt.)

179. Haematospiza indica (Gm.).

Loxia indica Gmelin, Syst. Nat. I., p. 847 (1780— ex Seba, Brisson, Latham, hab. India) 1).

Loxia boetonensis Latham, Index Orn., p. 377 (1790— ex Seba, India insula Boetonense). Corythus Sipahi Hodgson, Asiat Research XIX, p. 151 (1836— Nepal).

Öad. Ganze Ober- und Unterseite lebhaft scharlachrot, die Federwurzeln grau, vor den roten Spitzen ein weißer Streif, auch längs des Schaftes am Wurzelteile weiß. Flügel und Schwanz schwarzbraun mit bräunlichroten Säumen. Unterflügeldecken graubraun mit trübroten Rändern. Schnabel bräunlichgelb, Füße hellbraun, Iris braun. Flügel 100—105, Schwanz 66—69, Lauf 29—31, Schnabel 14—16 mm. ♀ oben olivengrünlichbraun, jede Feder mit weißlicher Basis und bräunlicher, gelblicholivengrün gesäumter Spitze, Bürzel goldgelb. Schwingen und Schwanz schwärzlichbraun mit olivenbräunlichen Säumen. Unterseite graubräunlich, die Federn nach der Basis zu weiß, dann graubraun mit hellbräunlichen Säumen

Himalaya von Nepal bis Sikkim, in Höhen von 5000 bis 10000 engl. Fuß, je nach der Jahreszeit, und Khasia-Berge südlich des Brahmaputra.

Gattung PYRRHOSPIZA Hodgs. 1844.

Diese Gattung steht unbedingt Carpodacus am nächsten und könnte ohne großen Zwang mit ihr vereinigt werden, aber alle neueren Ornithologen

¹) Gmelin's und Latham's Namen sind von allen neueren Schriftstellern übergangen worden. Sie beruhen auf Seba (I, Taf. 60, Fig. 4), der deutlich einen ganz roten Vogel mit dem kernbeißerartigen Schnabel von *Haematospiza* abbildet. Er stellt ihn zwar mit einer Haube dar, der man aber ansieht, daß sie gezwungen und augenscheinlich ein Kunstprodukt ist. Als Lokalität wird die Insel Boeton (Buton) angegeben, da aber in der celebesischen Inselwelt kein solcher Vogel vorkommt, ist anzunehmen, daß Buton ein Versehen für Butan ist, und daß der Vogel aus dem Himalaya stammte, vielleicht lebend aus Indien gekommen, oder daß sonst eine Verwechselung damit vorgekommen war.

trennen *Pyrrhospiza* wegen des viel längeren und schlankeren Schnabels generisch ab. Abgesehen von der Schnabelform steht Pyrrhospiza im Bau der Gattung *Propyrrhula* nahe. Eine Art in mehreren Unterarten.

180. Pyrrhospiza punicea punicea Hodgs.

Pyrrhospiza punicea Hodgson, Journ. As. Soc. Beng. XIII, p. 953 (1844— Nepal).
Abbildg. Bp. & Schleg., Monogr. Loxiens 27, 28.

♂ad. Stirn, kurzer Superciliarstreif, Kopfseiten, Kehle und Brust lebhaft karmoisinrot, die Federn an der Basis schwärzlich, vor den Spitzen weißlich rosa, Bürzel rosenrot, übrige Oberseite graubraun mit schwarzbraunen Federmitten, Flügel und Schwanz dunkelbraun mit heller braunen Säumen, Unterkörper aschbraun mit einigen an den Seiten breiteren dunkelbraunen Streifen, Unterschwanzdecken braun, die kürzeren mit rosigen Spitzen. Schnabel hornbraun, Füße dunkelbraun. Flügel 112—114, Schwanz 81—83.5, Schnabel 15—18, Lauf etwa 25 mm. Oberseite graubraun mit schwarzbraunen Federmitten, Unterseite hell gelbbraun mit schwarzbraunen Schaftflecken.

Himalaya von Nepal bis Sikkim.

181. Pyrrhospiza punicea humii Sharpe.

Pyrrhospiza humii Sharpe, Cat. B. Brit. Mus. XII, p. 433 (1888— "Interior of N.W.-Himalayas").

 \circlearrowleft dem von P. p. punicea ähnlich, aber etwas langschnäbliger und blasser, das Rot am Vorderkopfe etwa so weit wie bei P. p. longirostris.

N.W.-Himalaya.

182. Pyrrhospiza punicea longirostris Przew.

Pyrrhospiza longirostris Przewalski, Mongol i Strana Tangut. II, p. 95 Taf. XIV (russisch); Übersetzung in Rowley's Orn. Misc. II, p. 304, Taf. VI (Kansu).

Ist P. p. humii äußerst ähnlich, aber mit noch längerem Schnabel (20 mm), das Rot des S, das bei P. p. punicea in der Kopfmitte nicht weiter reicht, als eine Linie zwischen den vorderen Augenrändern, geht weiter nach hinten, bis zu einer die hinteren Augenränder verbindenden Linie, die Färbung ist im allgemeinen etwas blasser und graulicher, besonders am Unterkörper, der auch schmalere dunkle Schaftstriche hat.

Kansu und Sze-tschwan, in der alpinen Region.

Gattung PROCARDUELIS Hodgs. 1844.

Die Gattung Procarduelis ist sehr schwer im System unterzubringen. In der viel Rot enthaltenden Färbung der Männchen und der Verschiedenheit der Geschlechter gleicht sie den Arten der Gattung Carpodacus, aber der Schnabel ist viel schlanker, mehr Fringilla-artig, fast an einen Carduelis-Schnabel erinnernd. Das Gefieder ist seidenartig, aber nicht abnorm reich, der Schwanz nur wenig ausgebuchtet. Zwei Arten:

Schnabel schlanker, & Vorderkopf rot, Hinterkopf tief braunrot: P. nipalensis . p. 112 Schnabel klumpiger, & ganzer Oberkopf rot P. rubescens . p. 112

183. Procarduelis nipalensis (Hodgs.).

Carduelis Nipalensis Hodgson, Asiatic Researches XIX. p. 157 (1836— "central & north. reg. of Nepal").

Linota saturata und fusca Blyth, Journ. As. Soc. Bengal XI, p. 193 (1842- Darjiling).

♂ad. Oberkopf etwa bis zur Mitte rosig weinrot, vom Auge nach hinten zu ein etwa 1 $^1/_2$ cm langer, 2—4 mm breiter rosenroter Streif, Zügel, Kopfseitenstreif bis zum Halse, hintere Hälfte des Oberkopfes und Hinterhals sehr dunkel weinrot, fast schwarzrot, Rücken tief schwärzlich braun mit düster rosig weinroten Federrändern, die auf Bürzel und Oberschwanzdecken schmäler und undeutlicher sind. Schwingen und Schwanz tiefbraun mit schmalen braunrötlichen Säumen. Kehle und Unterkörper rosa, die ganze Vorderbrust und Seiten breit düster bräunlich weinrot. Unterschwanzdecken graubraun mit breiten weißlich-rosa Säumen. Unterflügeldecken braungrau mit schmalen hellrötlichen Säumen. Iris braun, Schnabel braun, Füße fleischbraun. Flügel 90—93, Schwanz etwa 64, Lauf 22—23, Schnabel 12 mm. ♀ Oberkopf dunkelbraun, Rücken und Flügeldecken dunkelbraun mit hellbraunen Säumen, Bürzel einfarbig braun. Ganze Unterseite einfarbig röstlichbraun. Juv. wie ♀ aber etwas mehr rotbräunlich.

Himalaya bis Kansu und Mupin in W.-China. (Vielleicht sind Stücke aus dem westlicheren Himalaya etwas bleicher?)

184. Procarduelis rubescens Blanf.

Procarduelis rubescens Blanford, Proc. Zool. Soc. London 1871, p. 694, Taf. 74 (Sikkim). Procarduelis mandellii Hume, Stray Feathers 1873, p. 14 (im Winter bei Darjiling, ges. v. Mandelli).

Oberseite matt karmoisinrot, auf dem Kopfe lebhafter, auf dem Rücken bräunlicher, weil dort die braunen (nur rot gesäumten) Federn durchblicken, Flügel und Schwanz dunkelbraun mit matt bräunlichroten Säumen. Unterseite rosenrot, der Unterkörper weißlich graubräunlich mit rosigen Federrändern. Schnabel und Füsse hellbraun. Flügel 80—83, Schwanz 54—60, Lauf etwa 20, Schnabel etwa 12—13 mm. ♀ ähnlich dem von P. nipalensis, aber Rücken, Flügel- und Schwanzränder mit rotem Hauch, Unterseite viel heller. (Das ♂ ähnelt einem Carpodacus erythrinus mit schlankem, längerem Schnabel. Der Schnabel ist viel klumpiger, weniger Stieglitz-artig, mehr dem von Carpodacus sich nähernd, als bei P. nipalensis.)

Nördliches Sikkim, im Sommer in Höhen von 12800 engl. Fuß (Oberstabsarzt Pearse), im Winter bis etwa 8000 Fuß abwärts, dann auch in den Bergen von Kansu. (Vgl. Berezowski und Bianchi "Aves exped. Potanini p. p. Gansu etc." p. 131— russisch!)

Gattung PROPYRRHULA Hodgs. 1844.

Eine eigenartige, nicht ganz leicht im System unterzubringende Form, die anscheinend aber nächst *Pinicola* zu stellen ist, der Schnabel aber ist mehr flach gedrückt, besonders der Oberschnabel sehr flach, wie bei *Pyrrhula*. Gefieder weniger weich und voll als bei *Pinicola* und *Pyrrhula* Nasenlöcher

In unserem Verlage erscheint:

Das Tierreich.

Eine Zusammenstellung und Kennzeichnung der rezenten Tierformen.

Begründet von der Deutschen Zoologischen Gesellschaft.

Im Auftrage der

Königl. Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin

herausgegeben von

Franz Eilhard Schulze,

Die Herausgabe findet in Lieferungen (in Groß-Lexikon-Oktav mit Abbildungen im Texte) statt, die je eine oder mehrere nahestehende Gruppen behandeln, jedoch unabhängig von einer systematischen Folge erscheinen. Jede Lieferung ist einzeln käuflich.

Bei Subskription auf das ganze Werk tritt eine Preisermäßigung ein. Aus der Gruppe der

Vögel (Aves)

sind bisher erschienen:

- Lieferung 1: Podargidae, Caprimulgidae und Macropterygidae. Bearbeitet von E. Hartert (Tring). 1897. VIII und 98 Seiten mit 16 Abbildungen und Beilage: Terminologie des Vogelkörpers von A. Reichenow, 4 Seiten mit Abbildung. Einzelpreis Mark 7,—.
- Lieferung 2: Paradiseidae. Bearbeitet von The Hon. Walter Rothschild. 1898. VI und 52 Seiten mit 15 Abbildungen. Einzelpreis Mark 3,60.
- Lieferung 9: Trochilidae. Bearbeitet von E. Hartert (Tring). 1900. X und 254 Seiten mit 84 Abbildungen. Einzelpreis Mark 16,
- Lieferung 15: Zosteropidae. Bearbeitet von O. Finsch (Leiden). 1901. XIV und 55 Seiten mit 32 Abbildungen. Einzelpreis Mark 4,80.
- Lieferung 18: Paridae, Sittidae und Certhiidae. Bearbeitet von C. E. Hellmayr (München). 1903. XXXI und 255 Seiten mit 76 Abbildungen.

 Einzelpreis Mark 16.—.

Weitere Lieferungen erscheinen in ununterbrochener Folge. Bestellungen Subskriptionen können durch jede Buchhandlung bewirkt werden.

Berlin, November 1903.

R. Friedländer & Sohn.

Wir besitzen bisher kein Werk, das die lokalen Formen der paläarktischen Vögel in knapper Fassung berücksichtigt.

Von dem großen und kostspieligen Prachtwerke H. E. Dresser's abgesehen, haben wir zwar ein soeben (1903) erschienenes sehr praktisches Handbuch desselben Verfassers, welches indes noch ganz auf dem Standbucht der alten Schule steht. Es läßt die Ergebnisse des subtilen Studiums ler letzten 15 Jahre unbeachtet, obwohl es nicht selten eine Unterart als Art beschreibt, und so den alten Artbegriff zu verschieben droht, bietet also uur einen Teil von dem, was wir gebrauchen, außerdem ist es bisher nur n englischer Sprache erschienen.

Das vorliegende Buch bemüht sich vor allen Dingen zu zeigen, was isher in Unterscheidung der Subspezies geleistet worden ist, und somit uch, wo noch Lücken auszufüllen sind. Selbstverständlich hat Verfasser ie daran gedacht, daß sein Werk einen endgültigen Abschluß bedeutet, — inen solchen wird keiner der heutigen Ornithologen erleben. Er hat nur das Bekannte zusammengestellt, an der Hand von Material und Literatur geprüft, gesichtet und neu hinzugefügt, was das ihm vorliegende, freilich sehr reichhaltige Material ergab.

Hartert's Vögel der paläarktischen Fauna werden in Lieferungen von je 8 Bogen, zum Preise von 4 Mark für die Lieferung erscheinen. Das Ganze wird in 10 Lieferungen (zusammen 1200 bis 1300 Seiten in 2 Bänden) abgeschlossen sein. Die Vollendung des ganzen Werkes ist für 1905 zu erwarten.

Berlin, NW. 6, Karlstr. 11.

R. Friedländer & Sohn.

Die Vögel der paläarktischen Fauna.

Systematische Übersicht

der

in Europa, Nord-Asien und der Mittelmeerregion vorkommenden Vögel.

Von

Dr. Ernst He

Heft 1.

Seite 113-240.

Mit 22 Abbildungen.



Berlin.

Verlag von R. Friedländer und Sohn. Ausgegeben im Juni 1904.

Es gab bisher kein Werk, welches die lokalen Formen aller paläarktischen Vögel in knapper Form berücksichtigt, und überhaupt kein Werk in deutscher Sprache über die Ornis der paläarktischen Fauna.

Von dem sehr kostspieligen Prachtwerke H. E. Dresser's abgesehen. haben wir zwar ein soeben erschienenes praktisch eingerichtetes Handbuch desselben Verfassers. Dieses "Manual of Palaearctic Birds" hat aber die Ergebnisse des subtilen Studiums der letzten 15 Jahre unbeachtet gelassen, und bringt fast nur die leicht unterscheidbaren Formen, bietet also nur einen Teil von dem, was wir gebrauchen, und ist nur in englischer Sprache erschienen.

Das vorliegende Werk bemüht sich vor allen Dingen zu zeigen, was bisher in Unterscheidung der Subspezies geleistet worden ist, und somit auch, wo noch Lücken auszufüllen sind. Das Bekannte ist zusammengestellt, an der Hand von Material und Literatur geprüft, gesichtet und viel Neues hinzugefügt worden, wozu die bedeutende von dem Verfasser verwaltete Sammlung, und das nahe größte Museum der Welt in London, Gelegenheit boten.

Die Synonymien sind nicht in der herkömmlichen Weise zusammengestellt, sondern bei jedem Zitat ist der ursprüngliche Fundort, die sogenannte terra typica, sorgfältig ermittelt. Der Ballast unnötiger und unwichtiger Literaturangaben ist vermieden. Die Beschreibungen sind, wenn nicht andersangegeben, nach der Natur entworfen, also vollständig neue Originalbeschreibungen; sie sind möglichst kurz und knapp gehalten. Nicht nur

sondern auch Familien und Gattungen sind en enthalten Bestimmungsschlüssel der Arten. rktischen Formen sind häufig auch nahestehende ebiete kurz erwähnt.

> so konservativ wie möglich, d. h. der älteste ttung, Art und Unterart in jedem Falle ohne

Ausnanme angewandt, sodaß Streitigkeiten um die Namen in Zukunft nicht mehr stattzufinden brauchen.

Das Werk wird in Lieferungen von je 8 Bogen, zum Preise von 4 Mark für die Lieferung, erscheinen. Das Ganze wird in 10 Lieferungen (zusammen etwa 1200 bis 1300 Seiten in 2 Bänden) abgeschlossen sein. Die Vollendung des ganzen Werkes ist zu Ende 1905 zu erwarten.

Berlin, NW. 6. Karlstr. 11.

er arcrengenach

R. Friedländer & Sohn.

Die Vögel

der paläarktischen Fauna.

Systematische Übersicht

der

in Europa, Nord-Asien und der Mittelmeerregion vorkommenden Vögel.

···· Von

Dr. Ernst Hartert.

Heft II.

Seite 113-240.

Mit 22 Abbildungen.



Berlin.

Verlag von R. Friedländer und Sohn. Ausgegeben im Juni 1904. "What's hit is history, What's missed is mystery." klein, aber kaum ganz von den kurzen Nasenborsten überdeckt, während letztere bei *Igrrhula* etwas und bei *Pinicola* weit hinüberreichen. Färbung mehr an *Carpodacus* erinnernd, das Q dem von *Haematospiza* ähnlich. Schwanz länger als bei letzterer Gattung. Nur eine Art bekannt.

185. Propyrrhula subhimachalus (Hodgs.).

Corythus? Subhimachalus Hodgson, Asiat. Research. XIX, p. 152 (1836— Nepal).

Propyrrhula subhemachalana Blyth, Journ. As. Soc. Beng. XIII, p. 952 (1844).

Propyrrhula subhimalayensis (sic) Sharpe, Cat. B. Brit. Mus. XII, p. 462 (1888— Name geändert, damit er einen besseren Begriff gäbe).

Jad. Stirn und kurzes Supercilium bis über die Augen lebhaft karmoisinrot, Wangen, Kinn und Kehle weniger lebhaft karmoisinrot, Federn der Vorderbrust bräunlichrot mit dreieckigen, rosa Federspitzen. Oberseite grünlichbraun, stark mit Rot übergossen, besonders auf Kopf, Hals und Oberrücken, der Bürzel und die vorderen Oberschwanzdecken ganz rot. Brust und Unterkörper bräunlichgrau, Brustseiten meist rosa angehaucht, Unterschwanzdecken grau mit weißlichen Säumen. Schwingen und Schwanz dunkelbraun mit rötlichbraungrünlichen Säumen. Schnabel und Füße hellbraun. Flügel 95—98, Schwanz 80, Lauf 22.5, Schnabel 12.5—13.5, Schnabelbreite 10 mm. ♀ Stirn und großer Kropffleck dunkelgelb, Hinterkopf grau mit gelblichen Kanten, übrige Oberseite gelblich olivengrün mit dunkelgrauen Federmitten, Bürzel und Oberschwanzdecken lebhaft olivengrüngelb. Brust und Unterkörper bräunlichgrau.

Himalaya von Nepal und Sikkim.

Gattung PINICOLA Vieillot 1807.

Große baumbewohnende Finkenvögel, ♂ mehr oder minder lebhaft rosenrot, ♀ grau und olivenbräunlich oder olivengelblich, stets ohne Rot. Junge den ♀ ähnlich. Schnabel sehr dick und kurz, der ganze Oberschnabel gekrümmt, Nasenborsten lang und auffallend, die Nasenlöcher völlig zudeckend. Flügel lang, spitz, 4 äußerste Handschwingen fast gleich und am längsten, die erste (lange) wenig kürzer als die folgende, merklich länger als die fünfte von außen, Handschwingen etwa 3 cm länger als Armschwingen. Schwanz lang (nur etwa um die halbe Lauflänge kürzer als der Flügel), merklich ausgeschnitten. Lauf kurz (etwa wie die Mittelzehe mit Nagel), Füße stämmig. Eine Art in mehreren Unterarten, verbreitet über den hohen Norden der alten und neuen Welt, in Amerika eine Form südlich bis zur Sierra Nevada in Kalifornien.¹)

¹) In Amerika unterscheidet man folgende Formen, die z. T., namentlich die 2, sehr kenntlich sind:

Pinicola enucleator leucura (P. L. S. Müll.) 1776 (canadensis auctorum), nordöstl. Nord-Amerika.

P. e. alascensis Ridgw., Brutvogel im Innern von Alaska.

P. e. flammula (Homeyer), Insel Kadiak und Küste von Alaska bis Sitka.

P. e. californica Price, Sierra Nevada von Kalifornien.

P. e. montana Ridgw., Felsengebirge von Nord-Amerika.

E. Hartert, Die Vögel der paläarktischen Region.

186. Pinicola enucleator enucleator (L.).

Hakengimpel, Fichtengimpel.

Loxia Enucleator Linnaeus, Syst. Nat. Ed. X, p. 171 (1758— "Hab. in Sueciae summae, Canadae Pinetis migrat hyeme ad australes Sueciae provincias".

Basiert vorzugsweise auf Fauna Suecica 176, als typische Lokalität ist daher Schweden zu betrachten).

Loxia Flamengo Sparrman, Mus. Carlson. I, Nr. XVII mit Tafel (1786— Upsala.

Albinistische Var!).

Loxia psittacea Pallas, Zoogr. Rosso-Asiat. II, p. 5 (1811— "In Rossiae totiusque Sibiriae pinetis").

Corythus angustirostris Brehm, Handb. Naturg. Vög. Deutschl., p. 247 (1831— N.-Europa, zuweilen nördl. Deutschl.).

Corythus Enucleator minor Brehm, Vogelfang p. 89 (1855— ".. zuweilen aus dem hohen Norden nach N.-Deutschland").

Corythus Enucleator latirostris, macrorhynchos, microrhynchos A. E. Brehm, Verz.

Samml., p. 10 (1866- nom. nuda!).

(Corythus splendens Brehm (Isis 1840, p. 590), ist eine amerikanische Form, und zwar die jetzt unter dem Namen Pinicola enucleator canadensis (Cab.) (1850) bekannte Form. Der Name Pinicola rubra Vieillot, Ois. Amér. Sept. I, p. IV, Taf. I, 13, ohne Beschr. und Fundort, ist nicht zu deuten, die Figur zeigt aber, daß eine Form dieser Art gemeint ist).

Engl.: Pine Grosbeak. Französ.: Dur bec vulgaire. Schwed.: Tallbit, Dumsnut.

dad. Kopf, Hals, Kropf, Brust und Seiten rosenrot, die Federn soweit sie verdeckt sind grau mit weißlichem Schaftstrich, die graue Basisfarbe oft mehr oder minder durchscheinend. Zügel schmutziggrau. Rückenfedern dunkelgrau mit hellen Schaftstrichen und rosenroten Säumen. Bürzelfedern grau mit breiten rosa Säumen, Oberschwanzdecken grau mit rotem Schimmer und weißlichgrauen Säumen. Schwingen dunkelgrau mit weißlichen, schwach rötlich schimmernden Rändern, die an den Armschwingen rein weiß und breiter sind. Kleine Flügeldecken rötlichgrau, mittlere und große schwarzbraun mit breiten weißen, schwach rosa schimmernden Säumen. Schulterfittiche grau mit weißlichen, meist rötlich schimmernden Rändern. Steuerfedern schiefergrau mit hell aschgrauen schmalen Säumen. Unterkörper, Bauch und Unterschwanzdecken ziemlich hellgrau, letztere mit weißlichen Unterflügeldecken hellgrau. Iris dunkelbraun, Schnabel dunkel hornbraun, Unterschnabel heller, Füße dunkelbraun. Flügel 109—113, Schwanz 87—90, Lauf etwa 22, Schnabel 16—17 mm. Ober- und Unterseite aschgrau mit olivenfarbenem Schimmer, der Rücken mit helleren Säumen; auf Kopf, Hals und Oberrücken dunkler olivenfarben verwaschen und mit ausgedehnten orangegelben Spitzensäumen; untere Bürzelfedern breit orangegelb gesäumt, ebenso Kopf- und Halsseiten, Kropfgegend und ganze Vorderbrust. Bauchmitte fast weißgrau, Unterschwanzdecken hellgrau mit weißlichen Säumen. Handschwingen schwarzbraun mit schmalen gelblichweißen, Armschwingen mit breiteren weißen Außensäumen, Schwanzfedern dunkelbraun mit gelblichgrauen Säumen. Die jungen Vögel sind wie die Q.

Im abgetragenen Gefieder ist das Rot der Selbhafter. Wie bei den Arten der Gattungen Carpodacus und Loxia brüten manchmal die Sim grauen und gelben Gefieder, wie es die Qund Jungen tragen, oft auch sind die bei den Quelben Teile mehr oder minder orangerot. Ob die nicht roten Sie ein rotes Kleid annehmen, dürfte sehwer festzustellen sein.

Bewohner des hohen Nordens der alten Welt, im Winter mehr oder minder regelmäßig weiter nach Süden. In Europa nur im nördlichen Skandinavien und in Nord-Rußland brütend (Naumann's Angabe vom Brüten 1786 in Anhalt ist durchaus unglaubwürdig und die von ihm gegebene Beschreibung der Lebensweise und Eier stimmt auch nicht), im Winter in den meisten Jahren noch bis N.O.-Deutschland, seltener in anderen Teilen Deutschlands, Österreichs, Ungarns, selten bis England, vereinzelt bis Italien.

Hält sich in den Wäldern, besonders Nadelhölzern des Nordens auf, ist ein sehr wenig scheuer, geradezu dummdreister Vogel, am Brutplatze aber vorsichtiger und schlauer. Nahrung Coniferen-Samen und Beeren. Eier 3—4, ausnahmsweise 5, Nest auf Nadelbäumen, nicht sehr tief, den Charakter der Nester andrer gimpelartiger Vögel tragend, aus feinen Zweigen, innen mit Wurzeln, feinem Gras. Flechten und Haaren ausgefüttert. Die Eier sind himmelblau, meist dunkler als Gimpeleier, mit rötlichgrauen und hellbraunen, tiefer liegenden, und tiefbraunen, fast schwarzen Oberflecken, manchmal auch Schnörkeln und Punkten, meist mehr um das stumpfe Ende herum, gezeichnet. In der Größe gleichen sie denen von Coccothraustes coccothraustes. Die Lockstimme ist ein ansprechender, flötender Ton, der Gesang laut und tlötend. Das Fleisch dieser Vögel schmeckt sehr gut.

187. Pinicola enucleator kamtschatkensis (Dyb.).

Corythus enucleator kamtschatkensis Dybowski, Bull. Soc. Zool. France VIII, p. 367 (1883— Kamtschatka, Beschreibung op. cit. VII, p. 394, 1882).

Der ostsibirische Hakengimpel unterscheidet sich von der europäischwestsibirischen Form durch merklich dickeren, höheren und kürzeren Schnabel, auch scheinen in der Regel die Farben etwas lichter zu sein, das Rot der detwas heller, der Unterkörper vielleicht heller grau. Die Füße scheinen etwas kräftiger zu sein. Schnabel 15 mm.

Kamtschatka und Ost-Sibirien. Grenze nach Westen nicht festgestellt, doch ist zu vermuten, daß sie, wie bei andern in Ost- und West-Sibirien verschiedenen Vogelformen, in den Gebirgsgegenden zwischen Lena und Jenisséi-liegt.

Gattung CHAUNOPROCTUS Bp. 1850.

Jad. mit teilweise rotem Gefieder, ♀ oben und unten braun, Schnabel kernbeißerartig. Wohl nicht mit den Kernbeißern und Grünlingen, sondern mit den Hakengimpeln und Karmingimpeln verwandt, aber durch den ungeheueren Schnabel sofort kenntlich.

188. Chaunoproctus ferreirostris (Vig.).

Coccothraustes ferreirostris Vigors, Zool. Journ. 1828, p. 354 (Ohne Heimatsangabe — typus von den Bonin-Inseln).

Fringilla papa Kittlitz, Mem. Acad. Imp. St. Petersb. I, p. 239, pl. 15 (1830— Boninsima).

♂ad. Oben braun, Rücken mit rotem Schimmer und dunklen Federmitten. Kopf und Hals oben braun, mit Karminrot übergossen. Stirn, Zügel, Augenbrauen, Kopfseiten und Unterseite karminrot, Körperseiten braunrot. Unterschwanzdecken aschbraun, Unterflügeldecken aschbraun mit rosigem Schimmer. Flügel 110, Schwanz 70, Schnabel 24, Lauf 28 mm. Qad. Oberseite braun, Rückenfedern mit dunklen Centren und olivenfarbenem Anflug. Unterseite ockerbräunlich, Unterkörper heller, Körperseiten braun.

Bonin-Inseln, südöstlich von Japan. Wurde 1827 während der Reise des Schiffes, "Blossom" entdeckt und im folgenden Jahre ebenfalls von Kittlitz gefunden. Einer der seltensten aller Vögel, von neueren Sammlern nicht erbeutet.

Gattung LOXIA Linn. 1758.

Die Gattung der Kreuzschnäbel ist unter allen paläarktischen Vögeln auf den ersten Blick an dem eigenartigen Schnabel zu erkennen; derselbe ist vorn stark seitlich zusammengedrückt, Ober- und Unterschnabel stark gebogen und einander vor der Spitze kreuzend, meist so, daß der Unterschnabel nach links, aber auch nicht selten so, daß er nach rechts gebogen ist. (Fig. 23—27.) Nasenborsten auffallend dieht, die Nasenlöcher ganz



bedeckend. Flügel lang und spitz, die drei äußersten Handschwingen fast gleich und am längsten. Schwanz tief ausgeschnitten, kurz, aber länger als der halbe Flügel. Lauf kurz, kürzer als die Mittelzehe mit Nagel. Sad. rot oder grünlichgelb, prünlich oder gelblich, Junge gestreift. Bewohner der paläarktischen und nearktischen Länder, eine Form südlich bis zu den Bergen der Philippinen, eine andre (in Amerika) bis Guatemala. Offene Nester in Bäumen, gefleckte Eier. Wir unterscheiden drei Arten (mit vielen Unterarten): 1)

¹⁾ Die Kreuzschnäbel neigen sehr zur Bildung lokaler Formen und wenn man Jahre darauf verwendet, Serien aus verschiedenen Ländern zu sammeln und eingehend zu studieren, so werden wohl noch mehr Formen unterschieden werden können. Z. Z. konnte ich nicht mehr feststellen, als hier geschehen. Am meisten Schwierigkeiten machten mir die englischen und schottischen. Sie sind es offenbar vorzugsweise, die Sharpe zu dem freilich vereinfachenden, aber nicht zu billigenden Schritte veranlaßten, alle bindenlosen Kreuzschnäbel von Nord-Europa, Nord-Asien und Amerika zu vereinigen und ihnen "nicht einmal subspezifischen Rang" zu geben (Cat. B. Brit. Mus. XII, p. 439). Die nordeuropäischen Formen des Kontinentes bieten keine Schwierigkeit dar. C. L. Brehm hat zwar unter Verkennung des geographischen Prinzips und mit Überschätzung individueller Variationen eine ganze Anzahl vermeintlicher Spezies und Subspezies benannt, die die Frage endlos schwierig erscheinen lassen (Naumannia 1853, mit Tafel), ein Studium seiner Stücke aber zeigt, daß 4 seiner Formen sich auf pytyopsittacus, die andern (abgesehen von den wirklichen Bindenkreuzschnäbeln und Amerikanern) auf curvirostra beziehen. Loxia pytyopsittacus und curvirostra müssen als Arten behandelt werden. Jedenfalls ist erstere eine nordische Form, die sich ursprünglich aus L. curvirostra entwickelt hat, mit der Zeit aber so scharf differenzierte. daß sie neben L. curvirostra bestehen und beide wieder dieselben Gebiete bewohnen konnten. Daß sie durchaus auf die Kiefer angewiesen sei, finde ich nicht bestätigt.

	Flügel einförmig dunkelbraun, ohne, nur ausnahmsweise mit schmalen,	
1 {	meist undeutlichen, roten oder weißlichen Binden	2
	Flügel mit zwei auffallenden, breiten weißen Binden L. leucoptera . p. 12	4
	Schnabel dicker, an der Basis etwa so hoch, wie der Unterschnabel lang,	
	Unterschnabel an der Basis breiter, als die Dille lang, Flügel über	
	103 mm L. pytyopsittacus . p. 12	2
$2 \langle$	Schnabel schlanker, an der Basis niedriger, meist nur etwa 3/4 oder 2/3	
	so hoch wie der Unterschnabel lang, selten ebenso hoch wie jener	
	lang, Unterschnabel an der Basis schmäler, als die Dille lang, Flügel	
	unter 103 mm L. curvirostra . p. 11	7

189. Loxia curvirostra curvirostra L. (Fig. 25.)

Gemeiner oder Fichtenkreuzschnabel.

Loxia Curvirostra Linnaeus, Syst. Nat., Ed. X, p. 171 (1758— "Hab. in Europae Abietis" —typ. Lok. Schweden, ex Fauna Suecica 177. Der Name wurde von späteren Autoren bisweilen in crucirostra verändert).

Crucirostra abietina Meyer, Vögel Liv- u. Esthlands p. 72 (1815- Livland).

Crucirostra media, montana, pinetorum Brehm, Handb. Naturg. Vög. Deutschl., p. 242—244
(1831— alle aus Deutschland. Der Name montana kann nicht lediglich auf
die alpine Form bezogen werden, wie aus Naumannia 1853, p. 189 hervorgeht,
wo Schweden, Thüringen, Tirol als Fundorte angegeben sind).

Loxia europaea Macgillivray, Brit. Birds I, p. 417 (1837— ex Leach, Syst. Cat., p. 12, nomen nudum. Macg. beschreibt zwar die große schottische Form, sein Name aber sollte ein passenderer Name für Linné's curvirostra sein, und kann daher leider nicht für die schottische Form allein angewandt werden).

Loxia rubrifasciata Bonap. & Schlegel, Mon. Lox. p. 5 Taf. 5 (1850— ex Brehm Ms., Zentraleuropa).

Crucirostra paradoxa, intercedens, macrorhynchos, pseudopytiopsittacus Brehm, Naumannia 1853, p. 185, 187, 190, 192 (Nadelwälder bei Renthendorf, Thüringen usw.).

Crucirostra rubrifasciata, erythroptera Brehm, Naumannia 1853, p. 194, 199 (Renthendorf, Thüringen, Harz).

Crucirostra dubia, assimilis A. E. Brehm, Verz. Samml., p. 10 (1866 – nom. nuda!).

Engl.: Common Crossbill. Französ.: Bec-croisé. Italien: Crociere. Schwed.:

Korrsnäbb, Kryssnäbb.

Jad. Rot, meist ziegelrot, Rücken etwas dunkler und mehr mit braun verwaschen, Bürzel und die meisten Oberschwanzdecken lebhafter und heller rot. längste Oberschwanzdecken schwarzbraun. Unterseite meist lichter als Oberseite, Mitte des Unterkörpers und Bauch graulich, Unterschwanzdecken braun mit breiten grauweißlichen Säumen; Zügel, Streif hinterm Auge und an den

In Großbritannien (wo alle Kreuzschnäbel dickere Schnäbel haben), findet eine ähnliche Entwickelung statt. Auch hier hat sich Loxia curvirostra anglica im Norden zu einer großschnäbligeren Form (scotica) ausgebildet, ihre Entwickelung ist aber nicht so scharf und weit gegangen und nicht so vorgeschritten, daß sie als eigene Art neben der andern (anglica) bestehen kann — denn wir finden bisweilen Exemplare, von denen man kaum zu sagen wagt, zu welcher Form (scotica oder anglica) sie gehören. Solche sind aber selten, in der Regel können die großschnäbligeren Schotten von den kleinschnäbligeren Engländern leicht unterschieden werden. — Das von mir untersuchte südeuropäische Material ist zu mangelhaft gewesen, um alle dortigen Formen auch nur annähernd endgültig zu besprechen, auch fehlt es noch an größern Sammlungen aus vielen Teilen Mittelasiens usw. Während ich dies schreibe, stehen mir 405 Kreuzschnäbel zur Verfügung, wovon über 300 dem Tringer Museum gehören, außerdem sah ich die großen Serien im Britischen Museum durch.

Wangen mattbraun, der letztere oft undeutlich, Ohrdecken mit weißlichen Schäften. Schwingen und Steuerfedern schwarzbraun mit sehr schmalen weißlichen Spitzen- und Außensäumen. Unterflügeldecken aschbräunlich, mit hellgrauen, meist rosig angehauchten Säumen. Iris, Schnabel und Füße braun. Flügel 99—102, Schwanz 59—73, Lauf etwa 27—28, Länge des Oberschnabels in der Regel 18—20, Höhe desselben an der Basis 7.2—8.2, Breite des Unterschnabels an der Basis 10.8—11.4 mm.

Çad. Oberseite fleckig olivengelblich, jede Feder olivenbraun mit breiten olivengelblichen Säumen, Bürzel und die meisten Oberschwanzdecken lebhaft gelb mit olivengrünlichem Schimmer. Zügel und obere Ohrdecken mehr oder minder einfarbig bräunlich. Unterseite ähnlich, aber viel heller, Mitte des Unterkörpers und Steiß weißlich, Unterschwanzdecken dunkelbraun mit breiten weißlichen Rändern. Längste Oberschwanzdecken, Flügel und Schwauz schwärzlichbraun, letztere mit sehr schmalen graulichen Säumen. Kleiner als das ♂, Flügel 94—97.5 mm.

Das Jugendkleid ist ganz verschieden, denn Ober- und Unterseite sind dunkelbraun gestreift. Junge haben keine Spur von Rot, sondern sind oben tiefbraun, auf Kopf, Hals und Bürzel mit weißlichen oder grünlichweißen, auf dem Rücken mit olivengrünlichen Federrändern, Unterseite weißlich, mehr oder minder grünlich oder gelblich schimmernd und mit breiten braunen Streifen in der Mitte der Federn.

Das alte ♀ variiert in der Lebhaftigkeit der gelblichen und grünlichen Färbung, es kommen auch bisweilen ♀ vor, die den gelben ♂ ähneln, noch seltener solche mit teilweise roten Federn, wohl sterile, hahnenfedrige Stücke.

Das Gefieder der d variiert noch viel mehr. Alte Brutvögel sind meist rot, es kommen aber auch ganz gelbe vor, d. h. wo statt der roten Farbe überall Gelb vorherrscht. Das Jugendkleid geht oft direkt (natürlich nur durch Mauser) in das rote über, oft aber erst in ein gelbes oder dem der O ähnliches grünlichgelbes. Das gelbe Kleid ist meist wohl ein jugendliches Übergangskleid, scheint aber manchmal zu bleiben oder im Alter wieder aufzutreten; solche gelben Stücke sind in der Regel nicht normal, sondern durch Schwäche, Krankheit, Gefangenschaft hervorgerufen, vielleicht auch bisweilen atavistisch, wenn es nämlich erwiesen werden könnte, daß die Vorfahren der Kreuzschnäbel nicht rot, sondern gelbgrünlich waren, eine Theorie von Tschusi, die sehr viel Wahrscheinlichkeit hat. Oft zeigen die großen und mittleren Flügeldecken schmälere oder breitere hellrote oder weißliche Säume; solche Stücke wurden von Brehm als rubrifasciata bezeichnet, von Sharpe irrtümlich zu bifasciata gezogen, von Dresser (Birds Europe IX, Suppl., p. 208 Taf. 679) wieder als Art aufgestellt. Sie sind sicher nichts als individuelle Aberrationen. Als "Subspezies" kann diese Form nur betrachten, wer noch nicht begriffen hat, daß die Subspezies der heutigen Forscher geographische Formen sind.

Europa von Lappland bis Italien und Korsika, ganz Rußland bis Griechenland, Nord-Asien durch Sibirien bis Sachalin, Kamtschatka und (vielleicht nur im Winter) Nord-Japan, südlich anscheinend bis Yokohama. — In Europa wird *L. c. curvirostra* in Großbritannien, Spanien, auf Cypern und den Balearen durch, wie es scheint, gut erkennbare Formen vertreten, von andern Inseln des Mittelmeeres konnten keine, oder nur wenige untersucht werden. Im fernen Osten Asiens (gelegentlich Ost-Sibirien, Nord-Japan, ? Kamtschatka) kommen neben andern auch auffallend prächtig gefärbte \circlearrowleft

vor, und es wäre möglich, daß man dort (?Kamtschatka) eine lebhaftere Unterart — eine Parallele zu L. leucoptera elegans — wird abtrennen können, deren Verbreitung und Beständigkeit aber noch ganz unsicher ist.

Der Grundzug des Wesens dieser merkwürdigen Vögel ist das nomaden-, zigeunerhafte, denn sie ändern ihren Aufenthalt gern: In Gegenden, in denen man sie Jahre lang nicht sah, treten sie plötzlich auf und nisten dort auch; ebenso verlassen sie auch ihre Brutplätze plötzlich. Dieser Wechsel der Wohnsitze scheint mehr oder minder mit dem Geraten der Nadelholzsamen in Verbindung zu stehen. Im allgemeinen sind es mehr gemischte als reine Nadelhölzer, die sie bewohnen. Dort treiben sie sich in kleineren Trupps oder großen Flügen herum. Sie sind meist gar nicht scheu, immer geschäftig herumflatternd oder kletternd, wobei sie wie Papageien den Schnabel zu Hilfe nehmen. Ihre Lockstimme ist sehr charakteristisch, wie plüt, plüt, plütplüt oder küpküpküp, der Gesang ist abwechselnd, zwitschernd, klirrend und flötend. Außer Nadelholzsamen fressen sie auch andre Baumsamen und Beerenkerne gern, sowie Blattläuse, die sie ganz auffallend lieben. Wechselnd nach Ort und Zeit ist auch ihr Brüten. Meist brüten sie im frühen Frühjahr, und selbst schon im Winter, aber manchmal auch im Sommer und Herbst - ja es gibt nach Brehm keinen Monat, in dem man nicht schon Eier oder Junge gefunden hat. Es scheint, daß, im Gegensatze zu fast allen andern Vögeln, auch die Mauserzeit verschieden ist, wahrscheinlich nach der Zeit, in der die Vögel ausgebrütet sind. Brehm allerdings gibt an, mausernde Kreuzschnäbel sich paaren, Eier legen und Junge füttern gesehen zu haben. Fernere Beobachtungen hierüber sind sehr erwünscht. - Das Nest ist dicht und warm, anscheinend immer auf Nadelbäumen, meist ziemlich hoch, gern von Zweigen überdeckt. Die Eier sind 3-4, öfter 3 an Zahl. Sie ähneln denen des Grünlings, sind aber etwas größer, dünnschalig, glatt, schmutzig oder grünlichweiß mit einigen violettgrauen Schalenflecken und rotbraunen oder fast schwarzen Punkten, Flecken oder Schnörkeln, meist wenig und klein gezeichnet. Sie messen 20 × 15, 22.13 × 15.79 – 23.5 × 16 mm. Das Q brütet 14—16 Tage allein. — Das Fleisch der Kreuzschnäbel schmeckt nach Harz.

190. Loxia curvirostra hispana subsp. nov. (Fig. 27.)

Subspeciei L. c. curvirostra dictae simillimus, sed rostro graciliore, longiusculo.

Aus Spanien konnte ich nur fünf Stück im Museum zu Edinburgh untersuchen, alle aus Aguilas bei Murcia, vom Juli 1897. Alle fünf sind etwas schmutzig und haben augenscheinlich kurze Zeit im Käfig gesessen. Zwei sind offenbar ganz jung, eins ein \mathbb{Q} , die zwei übrigen augenscheinlich \mathbb{C} , eins gefärbt wie ein \mathbb{Q} , das andre mit sehr wenig rot. Von der Färbung kann daher nichts Bestimmtes gesagt werden, obwohl alle ziemlich düster erscheinen; auch sind die mehr oder minder abgestoßenen Flügel und Schwänze zum Messen nicht tauglich, aber die Schnäbel machen einen so schlanken, langen Eindruck, daß ich nicht umhin kann, die spanische Form abzutrennen. Schnabellänge der \mathbb{C} 21, Höhe des Oberschnabels nicht ganz 7, Breite des Unterschnabels an der Basis 11 mm. (Typus no. 1897, 91, 14, im Edinburgh Museum.)

Spanien, wahrscheinlich ziemlich weit im Lande verbreitet.

191. Loxia curvirostra anglica subsp. nov.

Subspeciei L. c. curvirostra dictae similis, sed colore rubro remissiore, rostro hebetiore, ad crassitiem majorem vergente.

Unterscheidet sich von L. c. curvirostra im frischen Gefieder durch etwas mattere Färbung: Das \circlearrowleft hat ein matteres, mehr mit Grau und weniger

mit Orange gemischtes Rot, das nie die Lebhaftigkeit der alten \Im vom Kontinente erreicht; das \Im ist etwas düsterer, Brust und Bürzel im frischen Gefieder mehr grünlich, fast nie so gelblich und lebhaft. Der Schnabel ist stumpfspitziger, weniger schlank und gestreckt, neigt auffallend zu bedeutender Stärke und kommt oft dem der schottischen Form nahe. Flügel wie die von L. c. curvirostra, nur bisweilen etwas länger, etwa 99—102.5 mm. Schnabel alter \Im 17.5—19, Höhe des Oberschnabels meist etwa 8.2, Breite des Unterschnabels an der Basis etwa 12—12.8 mm. (Typus \Im no. 1890 im Rothschildschen Museum, Tring 7. XII. 1897.)

Unregelmäßig, nomadenartig umherstreifend, aber alljährlich in gemischten und reinen Nadelwäldern in England (und Irland, Serien aus Irland aber nicht untersucht) nistend. Vom Herbst bis Frühjahr in Flügen und mehr bemerkbar, dann auch öfter in Schottland, wo sein Nisten aber nicht erwiesen zu sein scheint. (L. c. curvirostra verirrt sich nur selten nach Groß-

britannien.)

192. Loxia curvirostra scotica subsp. nov. (Fig. 24.)

Subspeciei $L.\ c.\ curvirostra$ dictae similis, sed rostro multo crassitiore, colore maris remissiore.

Färbung wie bei *L. c. anglica*, nur selten lebhafter, Schnabel dicker, der Oberschnabel in der Regel gewölbter oder krummer gebogen, an den von *L. pytyopsittacus* erinnernd, Flügel meist etwas länger, oft in der Mitte zwischen dem von *L. pytyopsittacus* und *L. c. curvirostra* stehend. Flügel etwa 100—104, Schnabel etwa 19, Höhe des Oberschnabels etwa 8.2—8.6, Breite des Unterschnabels an der Basis etwa 12.5—13.6 mm. Die Unterschiede fallen auf den ersten Blick mehr auf, als die Maße vermuten lassen. (Siehe Anmerkung p. 117.) (Typus no. a. in der Sammlung von Feilden & Harvie Brown, East Rossshire 26. XII. 1870.)

Brutvogel in den Bergwäldern Schottlands, im Winter zuweilen bis England streifend. (Einzelne schottische Stücke passen besser zu L. c. anglica.)

193. Loxia curvirostra balearica (Hom.).

Crucirostra curvirostra var. balcarica A. v. Homeyer, Journ. f. Orn. 1862, p. 256 (Mallorka, Balcaren).

Wird von Homeyer beschrieben als sehr dickschnäblig — er sagt, der Schnabel erinnere an pytyopsittacus und sei "sehr lang und hakenförmig, der Unterschnabel ganz kurz und verdickt", was sich einigermaßen widerspricht — sehr kurzflüglig, \circ und Junge mit eigentümlich grauem Kolorit. Es sind mir nur die Typen im Berliner Museum (ein \circ juv. und ein \circ) und zwei jüngere \circ (noch mit Spuren des Jugendkleides) in Mr. Howard Saunders' Sammlung bekannt. Letztere haben durchaus keine sehr dicken Schnäbel, die Flügelmaße (94—96) sind nicht maßgebend. Sie sind jedenfalls von \mathcal{L} . c. curvirostra verschieden, müssen aber \mathcal{L} . c. poliogyna sehr nahe stehen, sind aber möglicherweise kurzflügliger und etwas langschnäbliger. Nur die Untersuchung von Serien kann entscheiden, wie sie von poliogyna abweichen.

Insel Mallorka (Balearen).

194. Loxia curvirostra poliogyna Whit.

Loxia curvirostra poliogyna Whitaker, Ibis 1898, p. 625 (Aleppokieferwälder in Tunis); Erlanger, Journ. f. Orn. 1899, p. 461 und Abbildung Taf. 15.

Von L. c. curvirostra vor allem durch die nicht grünlichen, sondern bräunlich aschgrauen \circlearrowleft , die nur an der Brust einen ganz schwachen und auf dem Bürzel deutlichen gelbgrünen Schimmer haben, zu unterscheiden. Auch junge Vögel zeigen schon den Mangel an Grün. Rote alte \circlearrowleft sind verhältnismäßig selten und immer, namentlich an der Brust, viel heller, als die von L. c. curvirostra. Schnabel, wie bei letzterer, variabel, meist aber zu größerer Dicke und Kürze hinneigend, bisweilen deutlich kürzer und dicker.

Bewohnt die Wälder der Aleppokiefern in Tunis und Algier.

195. Loxia curvirostra guillemardi Mad.

Loxia guillemardi Madarász, Orn. Monatsber. 1903, p. 5 (Cypern).

Schnabel stark und dick, etwa wie bei den auffallend ähnlichen L.c. scotica, Gefieder durch einen gewissen dunklen Ton charakterisiert, was besonders bei frischvermauserten alten \circlearrowleft auffällt, die einen dunkeln Rücken haben und deren Rot ein dunkles Kirschrot genannt werden kann, sowie bei jüngeren \circlearrowleft und in dem ersten Jugendkleide, während \circlearrowleft von denen von L.c. scotica wohl kaum zu unterscheiden sind.

Cypern. (Die Kreuzschnäbel andrer Inseln des Mittelmeeres sind noch nicht genügend bekannt. Mir liegt ein \bigcirc und \circlearrowleft jun. von Korsika vor, die ziemlich dicke Schnäbel haben; Stücke von Kreta und Sardinien habe ich nicht gesehen.)

196. Loxia curvirostra albiventris Swinh.

Loxia albiventris Swinhoe, Proc. Zool. Soc. Lond. 1870, p. 437 (Peking).

Loxia curvirostra japonica Ridgway, Proc. Biol. Soc. Washington II, p. 101 (1885—Japan).

Wie $L.\ c.\ curvirostra$ aber kleiner — \mathcal{O} ad. Flügel 94—97 mm. — Schnabel ebenso proportioniert (nicht merklich schlanker), aber kleiner. Gelbe \mathcal{O} scheinen (in Turkestan namentlich, von wo fast alle gelb sind) verhältnismäßig häufig zu sein.

Turkestan bis China und Japan, nördlich bis zum Amur und Hakodate. — Japanische Exemplare gleichen denen aus China und Turkestan, im nördlichen Japan kommt aber auch eine große Form vor (siehe *L. c. curvirostra*).

197. Loxia curvirostra himalayensis Blyth. (Fig. 26.)

Loxia himalayana Hodgson, Gray's Zool. Misc., p. 85 (1844— nomen nudum!).
 Loxia himalayensis Blyth ex Hodgson M.S., Journ. As. Soc. Beng. XIII, p. 952 (1844— Nepal).

Ein wahrer Zwerg: Flügel etwa 85, Schwanz etwa 52, Schnabel 14—15, Höhe des Oberschnabels 5, Breite des Unterschnabels an der Basis $7^1/_2$ mm. Färbung wie bei andern Kreuzschnäbeln, aber Schulterfedern und Rücken

mit sehr dunkeln Federmitten, Ohrdecken sehr dunkel, Färbung im allgemeinen düster, Bürzel aber lebhaft rot. (Merkwürdiger Weise ähnelt L. c. americana (= minor Brehm) der L. c. himalayensis ganz auffallend. Der Schnabel ist ungefähr ebenso, der Flügel mißt 80.8—93,2 mm.) Die Färbung ist ebenfalls sehr dunkel, aber der Rücken nicht mit so sehr dunkeln Federmitten, Ohrdecken meist mehr mit Rot übergossen.)¹)

Himalaya.

198. Loxia pytyopsittacus Borkh. (Fig. 23.)

Großer oder Kiefernkreuzschnabel.

Loxia Pytyopsittacus Borkhausen, Rheinisches Magazin I, p. 139 (1793— Exemplar "im Leskischen Kabinete in Marburg". Bereits von Gmelin, Syst. Nat. p. 843 var. γ und von Otto im Naturforscher XII p. 96, beschrieben, aber nicht benannt. Der Name, in der Schreibweise pytiopsittacus, später oft in pityopsittacus verändert, wird sonst Bechstein — Orn. Taschenb. I p. 106, 1802 — zugeschrieben, Borkhausen aber benannte die Art zuerst. Eine Lokalität ist nicht angegeben. Wahrscheinlich war der Typus in Deutschland erlegt, aber die eigentlich regelmäßige Brutheimat ist Skandinavien, als terra typica ist daher am richtigsten Schweden zu substituieren).

Crucirostra pinetorum Meyer, Vög. Liv- u. Esthland, p. 71 (1815 - Livland).

Crucirosta subpityopsittacus Brehm, Handb. Naturg. Vög. Deutschl., p. 242 (1831— "Kiefernund Fichtenwälder Deutschlands").

Crucirostra brachyrhynchos Brehm, Naumannia 1853, p. 185. (Zuweilen bei Renthendorf.) Crucirostra pityops, major A. Brehm, Naumannia 1853, p. 181. (Thüringen.)

Engl.: Parrot-Crossbill. Franz.: Bec-Croisé perroquet. Schwed.: Större Korsnäbb.

Riesenform der Gattung. Färbung von der von *L. c. curvirostra* nicht verschieden, aber durchweg größer, Flügel länger, 3 104—108 mm., Schnabel bei geringerer oder gleicher Größe viel höher und dicker, der Oberschnabel schärfer gekrümmt, daher von ganz anderm Aussehen (Fig. 23). Schnabellänge 19—20, ganz ausnahmsweise vielleicht, nur abnorm 21; Höhe des Oberschnabels 9—10, Breite des Unterschnabels an der Basis 13—16 mm. — Bisweilen zeigen alte 3 eine ganz außergewöhnlich prächtige Färbung, indem sie, mit Ausnahme von Schwanz und Schwingen, ganz rot werden, gerade wie bei *L. curvirostra*; doch sind solche, wie bei jener nicht häufig.

Bewohner Nord-Europas, namentlich Skandinaviens und Nord-Rußlands bis Polen. Als Herbst- und Wintervogel in Flügen über Deutschland und das Alpengebiet bis (ausnahmsweise) Italien und Frankreich, Polen, Österreich-Ungarn (selten). Wie *L. curvirostra* zigeunerartig unregelmäßig, bald in Menge, dann

¹⁾ In Amerika wohnen folgende Formen:

Loxia curvirostra americana Wils. 1811 (= minor Brehm 1853) bewohnt das nördliche und östliche Amerika.

L. c. bendirei Ridgw. 1884 (größer als americana) die nördlichen und mittleren Bergländer der westlichen Vereinigten Staaten,

L. c. mexicana Strickl. 1851 (= stricklandi Ridgw. 1885) (noch größer) die Hochgebirge von Neu-Mexiko und Arizona. (Vgl. Ridgway, Birds North & Middle Amer. I, p. 46, 1901.)

Merkwürdiger Weise wohnt in den Hochgebirgen der Philippinen-Insel Luzon noch eine Loxia, L. luzonensis Grant, die der L. c. americana auch sehr ähnelt, aber gedrungeneren Schnabel und viel grauere \mathbf{Q} hat.

jahrelang fehlend. Nistet auch mehr oder minder unregelmäßig in Deutschland, namentlich dem Nordosten, auch in Schlesien, vor Zeiten im Roda- und Orlatal (C. L. Brehm, 1817, 1819 u. a. m.). In West-Deutschland im allgemeinen unbekannt, Mitte der 60er Jahre aber erschienen sie in den Kiefernwaldungen bei Darmstadt in großen, nur aus dieser Art bestehenden Flügen, sodaß Kuhlmann (der Vater) in einem Winter etwa 200 Stück erhielt; einige blieben zurück und ein einzelnes Paar mindestens schritt (anscheinend im März) zum Nestbau. Auch in der Schweiz und Oberbayern soll der Kiefernkreuzschnabel ausnahmsweise genistet haben, aber die Angaben darüber sind wenige und nicht immer beweisend. Englische Stücke sind mir nicht bekannt, die Angaben darüber scheinen sich meist oder alle auf L. c. scotica zu beziehen.

Lebensweise wie die von L. c. curvirosta, aber der Lockton auffallend lauter und tiefer, mehr wie plöp, plöp und zok, manchmal ein sehr leises gip, Gesang lauter, aus schnarrenden, schwirrenden und flötenden Tönen zusammengesetzt. Bewohner von Nadelholzwaldungen, besonders wo Kiefern und Fichten zusammenstehen, nicht gern ganz reiner, weiter Kiefernforsten. Im allgemeinen besonders der Kiefer zugetan, deren Samen er auch zu seiner Nahrung bevorzugt; doch frißt er auch Fichtensamen und andre Sämereien. Nistweise wie die von L. c. curvirostra, Nest auf Kiefern und Tannen, Eier wie die von L. curvirostra, aber größer, dicker, 21×16.5 bis 23×17.7 , 20×16.5 , 23.04×16.69 bis 25×17 mm. Das Q brütet allein.

199. Loxia leucoptera bifasciata (Brehm).

Weißbindiger Kreuzschnabel.

Loxia leucoptera Gmelin, Syst. Nat. I, p. 844 (1788- "Hab. in sinu Hudsonis et Noveboraco".)]1)

Crucirostra bifasciata C. L. Brehm, Ornis III, p. 85 (1827- Thüringer Wald und Wien,

Typen erhalten); id. Isis 1827 p. 714.

Loxiu taenioptera Gloger, Isis 1827, p. 411 (Schlesien); Abbild. Naumann XII, Taf. 385, u. a. Crucirostra orientalis Brehm, Naumannia 1853, p. 251 ("Himalaya" — nach Gould, wahrscheinlich irrtümliche Angabe -, Wien und Thüringen. Sind typische bifasciata).

Crucivostra trifasciata Brehm, Naumannia 1853, p. 243 (Renthendorf und Roda).

Crucirostra assimilis Brehm, Naumannia 1853, p. 253 (Roda).

Engl.: Two-barred Crossbill. Franz.: Bec-croisé bifascié. Schwed.: Bände Korsnäbb.

Unterscheidet sich von L. curvirostra und pytyopsittacus, denen er in der Entwickelung und allgemeinen Färbung (♂ad. rot, Q gelbgrünlich, juv. dem Q ähnlich, gelbe Sad. selten) gleicht, durch die breiten weißen Binden auf den Flügeln. Die kleinsten Flügeldecken sind schwarzbraun mit rötlichen Säumen und rötlichem Schimmer, die mittlere Reihe ist zur Hälfte weiß, die große Serie hat etwa 1 cm weite, die Armschwingen große, die Handschwingen ganz schmale weiße Spitzen. In der Brutzeit reiben sich

¹⁾ Loxia leucoptera leucoptera Gm. 1788 bewohnt das nördliche Nord-Amerika und ist der europäischen Form zwar oberflächlich ähnlich, unterscheidet sich aber auf den ersten Blick durch viel dünneren, niedrigeren Schnabel, geringere Größe (Flügel etwa 5 mm kürzer) und tiefer schwarze Flügeldecken, Schulterfedern und Rückenmitte, auch ist das Rot anders, mehr johannisbeerrot. Bewohnt die Koniferenwälder des nördlichen Nord-Amerikas und ist 3- oder 4 mal in Großbritannien vorgekommen, diese Fälle mögen aber zum Teil bezweifelt werden, da es sich in einigen um entflohene Käfigvögel handeln kann. Angeblich auch auf Helgoland vorgekommen.

die weißen Spitzen der Schwingen ganz, die der Flügeldecken teilweise ab. Junge ♂ und ♀ haben schmälere weiße Flügelbinden. Das Rot der ♂ ist variabel, aber anders als bei *curvirostra*, mehr rosa, die Schulterfedern sind schwarzbraun, mit rot gespitzt und übertüncht. Flügel 92—95, Schwanz etwa 65, Schnabel 17—20 mm.

Nadelwaldungen des nördlichsten Nord-Europas, unregelmäßig scharenweise — und zwar nicht nur im Winter — nach Süden streifend, selten bis England, Frankreich, Holland, Helgoland, Deutschland, Schweiz, äußerst selten bis Italien, häufiger Polen, Österreich-Ungarn.

In der Lebensweise wie die andern Kreuzschnäbel, aber sehr wenig scheu, fast dummdreist. Nester und Eier vielleicht kleiner als die von *L. curvirostra*, ein Ei in Dr. Rey's Sammlung mißt 21 × 14.6 mm. — C. L. Brehm erbeutete Serien im August, und es ist durchaus nicht unmöglich, daß sie damals ausnahmsweise einmal in Deutschland gebrütet haben.

200. Loxia leucoptera elegans Hom. (Noch fragliche Form.)

Loxia elegans E. v. Homeyer, Journ. f. Orn.-1879, p. 180 (Amur).

Loxia leucoptera elegans Tschusi, Orn. Jahrb. 1903, p. 163 (Sibirien).

Loxia amurensis Dubois, Bullet. Mus. Roy. d'Hist. Nat. Belg. I, p. 85 (1882— Amur).

In Ost- und West-Sibirien kommen ♂ mit ganz erstaunlich lebhaftem, leuchtenden Rot vor, während die Mehrzahl, namentlich auch die ♀, den Vögeln von Archangel in Nord-Rußland gleichen. Dagegen haben die aus Schweden (Upland, Upsala), England (Norfolk) und Deutschland (Thüringer Wald) untersuchten Stücke meist weniger reine und lebhafte Färbung und meistenteils, aber nicht immer, stärkere, weniger schlanke Schnäbel; der Typus von L. elegans aber hat den selben stumpferen Schnabel wie die Schweden.

Falls es sich wirklich um eine konstante Form handelt (was noch nicht endgültig feststeht), müßte sie vom fernen Osten (Kamtschatka, Amur) bis Archangel reichen und die typische *bifasciata* nur Nord-Skandinavien (Lappland) bewohnen.

Gattung FRINGILLA L. 1758.

Umfaßt unsre Buchfinken nebst Verwandten in N.W.-Afrika und auf den Inseln des Atlantischen Ozeans, sowie den Teyde- und nordischen Bergfinken. Äußerlich, namentlich in dem harten, geraden, spitzen Schnabel, sehr an Montifringilla erinnernd, aber der Flügel viel kürzer, der Abstand von den Arm- zu den Handschwingen geringer. Gefieder voll und weich, Schwanz ausgebuchtet. Nasenlöcher nahe der Basis des Oberschnabels, oval, größtenteils von kleinen, steifen, nach vorn gerichteten oder etwas umgebogenen Federchen bedeckt. Im Flügel sind die ersten drei Schwingen oder die zweite bis vierte (entwickelte), etwa gleich, und am längsten, während die erste etwas zurückbleibt. Die eigentlich erste unsichtbar. Lauf vorn mit großen, aber meist nur unten scharfgetrennten Tafeln, seitlich mit fortlaufenden Schienen bedeckt. Nester kunstvoll gebaut, frei auf Bäumen und Büschen, Eier auf bläulichem oder bräunlichem Grunde, dunkel gefleckt. Europa, N.W.-Afrika, Altantiden, Nord-Asien.

Ubersicht der Arten (3):

1	Ganze Oberseite und Teil der Unterseite graublau F. teydea . p. 129 Ohne Blau an der Unterseite
	Kopf und Rücken schwarz mit braunen Federrändern, Bürzel weiß
2 {	F. montifringilla . p. 130
	Kopf und Rücken bräunlich, bläulich oder grünlich, aber nie rein schwarz,
	Bürzel griinlich oder bläulich F coelebs ¹) p 125

201. Fringilla coelebs coelebs L.

Der Buchfink.

Fringilla coelebs Linnaeus, Syst. Nat. Ed. X, p. 179 (1758— "Habitat in Europa". Als typische Lokalität ist Schweden anzusehen, denn die Diagnose gründet sich auf Fauna Suecica 199. Die ursprüngliche Schreibweise coelebs wurde aus sprachlichen Gründen vielfach in caelebs verändert).

Fringilla nobilis Schrank, Fauna Boica, p. 176 (1798).

Passer Spiza Pallas, Zoogr. Rosso-Asiat. II, p. 17 (18312)— "Per omnem Rossiam et Sibiriam occurrit").

Fringilla hortensis Brehm, Handb. Naturg. Vög. Deutschl., p. 272 (1831— "In Gärten und mit Laubbäumen besetzten Orten des mittleren Deutschlands").

Fringilla sylvestris Brehm, Handb. Naturg. Vög. Deutschl., p. 273 (1831— "Fichtenwälder unseres Vaterlandes").

Fringilla alpestris und minor Brehm, Vogelfang, p. 102 (1855— alpestris "auf den Alpen", minor "in Deutschland").

Fringilla coelebs septentrionalis A. E. Brehm, Verz. Samml., p. 9 (1866— nomen nudum!)
Fringilla coelebs tristis Floericke, Mitteil. Österr. Reichsb. f. Vogelk. u. Vogelsch. III,
p. 21 (1903— im Winter auf der Kurischen Nehrung, Brutheimat unbekannt).
Engl.: Chaffinch. Franz.: Pinson ordinaire. Ital.: Fringuello. Schwed.: Bofink.

♂ad. Stirn etwa 5 mm weit schwarz, Oberkopf und Hinterhals bläulich aschgrau, im Herbstkleide durch später sich abnutzende rostbräunliche Federkanten getrübt, Rückenfedern rotbraun mit lichtgrauen Wurzeln, im frischen Kleide durch grünlichbraune Ränder verdeckt. Bürzel und Oberschwanzdecken gelblich olivengrün, die längsten Schwanzdecken grau. Schulterfedern grau mit rotbraunen Säumen. Schwingen bräunlichschwarz mit mattgelblichen, an den Armschwingen breiteren, an den letzten beiden Armschwingen braunen Außen- und weißen Innensäumen. Kleinste Flügeldecken schieferfarben, mittlere weiß (frisch mit gelbem Anflug), große schwarz mit breiten gelbweißen Spitzen. Schwingenbasis von der vierten (entwickelten) Schwinge

¹) Ich habe mich erst nach sehr eingehender Prüfung und reiflicher Überleguug entschlossen, spodiogenys, koenigi, africana, canariensis, madeirensis, palmae und moreletti als Subspezies von coelebs aufzufassen, halte dies aber nun für unbedingt richtig. Alle diese Formen lassen sich, wenn man frische Herbstvögel von allen Lokalitäten vergleicht, ohne Zwang von einander ableiten. Die nordafrikanischen Formen (namentlich die kleine, lebhaft gefärbte koenigi) steht F. c. coelebs schon sehr nahe, nur fehlt das Rotbraun des Mantels und die Unterseite ist heller. Bei den atlantischen Formen sehen wir das Rotbraun auf dem Mantel von madeirensis auffallend angedeutet — die Weibchen aller der Formen sind einander sehr ähnlich, zum Teil nicht zu unterscheiden. Übrigens stehe ich mit meiner Ansicht durchaus nicht allein.

²) Pallas' Zoogr. Rosso-Asiat. wurde bisher mit der Jahreszahl 1811 zitiert, das Werk erschien aber, wie festgestellt wurde, nicht vor 1831, obwohl auf dem Titelblatt fälschlich 1811 gedruckt wurde. [Vgl. Ibis. 1882, p. 611.

an weiß, nach innen zu an Ausdehnung zunehmend, sodaß an den mittelsten Armschwingen fast die halben Fahnen weiß sind. Mittelste Steuerfedern dunkelaschgrau, die nächsten schwarz, das vorletzte Paar weiß mit schwarzer Basis (etwa 1/3 oder mehr) und Außenfahne, das äußerste an der Spitzenhälfte der Innen- und dem mittleren Teile der Außenfahne weiß. Kopfseiten und Ohrdecken wie die Brust. Unterseite von einer schwer zu beschreibenden nach hinten zu blasser werdenden, bräunlich-weinrötlichen, im Herbstgefieder mehr graulichen. im Sommer lebhafteren Farbe. Mitte des Unterkörpers weißlich, Unterflügeldecken weiß mit gelblichem Schimmer. Schnabel im Herbste bräunlich, im Frühling bleiblau mit schwärzlicher Spitze, Iris braun, Füße braun. Flügel 87-92 (höchstens), manchmal kürzer, nur etwa 82, Schwanz 67-71 (kleine Stücke 62), Schnabel 11.5—13.5, Lauf etwa 18 mm. Oberseite olivbraun mit grünlichem Schimmer an den Federrändern; Bürzel und Oberschwanzdecken, mit Ausnahme der längsten, die dem Rücken gleichen, grün. Von der Basis des Schnabels über den Kopf zwei breite braune Streifen, Kopfmitte heller, Kopfseiten braun, Ohrdecken etwas dunkler. Flügel und Schwanz gezeichnet wie beim o, aber mehr bräunlich, nicht so schwarz. Kehle und Brust schmutzigbraun, Unterkörper weißlich mit braunem Anflug, in der Mitte ein mehr oder minder deutlicher heller Fleck. Juy, wie O. - Die Größe der Buchfinken variiert. Im Herbst und Winter kommen in Deutschland und England viele kleine Stücke vor (O Flügel nur etwa 82 mm). solche hat man Brehm's minor bezogen, und darauf dürfte auch tristis sich beziehen. Es kommen aber auch alle möglichen Übergänge zwischen den kleinen und großen Vögeln vor, und vage "biologische Beobachtungen" beweisen nichts, denn auch dieselben Individuen sind während des Zuges nicht selten scheu, an ihrem gewohnten Aufenthaltsorte dagegen vertrauter. Geringere Größe an nordischen Stücken habe ich nicht feststellen können. Ehe wir daher durch Serien von den Brutplätzen darüber belehrt werden, daß es "irgendwo im Norden" eine beständig kleine Form gibt, können wir eine solche nicht als Tatsache hinnehmen. Das Benennen solcher vermeintlichen Subspezies nach einzelnen Zugvögeln, deren Heimat wir nicht kennen, ist nicht zu billigen, da wir an ihnen keinen festen Anhalt, keine sicheren Ausgangspunkte haben.

Der Buchfink bewohnt Europa. Im Norden geht er in geringer Auzahl bis fast zum Nordkap, südlich des Polarkreises ist er häufiger, südlich bis zum Mittelmeer, aber in Süd-Spanien selten. Im Winter besucht er Nord-Afrika, aber nicht in großer Menge, die Mehrzahl überwintert in Europa. Nach Osten zu geht er in Sibirien bis Omsk, fehlt in Ost-Sibirien ganz, brütet aber noch in Kleinasien und den Gebirgen von Palästina, in W.-Sibirien, Transkaspien, W.-Turkestan und Persien. Bewohner verschiedener Waldarten unterscheiden sich nicht von einander.

Bewohner aller möglichen Örtlichkeiten, wo Bäume wachsen, vom hohen Laubund Nadelwald- bis zum Garten, Plantage, Baumallee, in der Ebene sowohl als im
Gebirge, so hoch Laubwald und Obstbäume gehen. In vielen Gegenden die häufigste
Vogelart nächst dem Sperling. Jedermann kennt das meist im Fliegen ausgestoßene
jüpp, jüpp und den lauten hellen, muntern, wie fink oder pink klingenden Ruf, wie
auch den lustig schmetternden Schlag der Buchfinken. der lokal abweicht, in einigen
Gegenden melodischer, in andern rauher und anderweitig verschieden klingt. Auch
der Lockton soll nicht überall derselbe, z. B. (nach Jourdain u. a.) in Skandinavien
langgezogener, gröber sein. Die Nahrung besteht aus Sämereien. Beeren und Körnern
und im Sommer größtenteils aus Insekten, womit auch die Jungen gefüttert werden.

Das meist den Ästen durch die äußere Bekleidung mit Flechten wunderbar ähnliche Nest ist durch dichte, weiche Wände und tiefen Napf ausgezeichnet. Die Behauptung, daß manche Nester "alljährlich vergrößert werden", ist wohl unhaltbar, dagegen war es der Buchfink, der in Wesel zweimal im Jahre im selben Nest brütete und ein gleicher Fall wurde von meinem Vater bei Marburg beobachtet. S. 68 ist die Notiz durch Irrtum unter A. carduelis geraten. 2 Bruten sind die Regel. Das Nest steht immer auf Bäumen und enthält 4-7 Eier, die in 2 Färbungstypen vorkommen. Sie sind (am öftesten). bräunlich oder sehr blaß blaugrünlich, über und über mit bleichem rötlichen Braun gewölkt und mit schwarzbraunen und braunroten Zeichnungen versehen. Die andere Type ist hellblau, mit ähnlicher Zeichnung. Besonders charakteristisch sind die sogenannten Brandflecke, d. h. dunkelbraune Flecke mit verwischten Rändern, wie bei Brandlöchern in Papier. Manchmal kommen auch ungefleckte, sehr selten einfarbig hellblaue Eier vor. Maße von 100 Eiern nach Rey im Durchschnitt 19.3 × 14.6, im Maximum 22.8 × 15.5 oder 22.5×15.8 , Minimum (von Spureiern abgesehen) 17×13.7 bezw. 17.7×13.2 mm. Durchschnittsgewicht 0.125 g. - Während des Zuges findet eine teilweise Trennung der Geschlechter statt, auch überwintern in N.-Deutschland fast nur J.

202. Fringilla coelebs spodiogenys Bp.

Der Maurenfink.

Fringilla spodiogenys Bonaparte, Rev. Zool. 1841, p. 146 (Sfax in Tunis, an der Grenze von Tripolis. — Der Name wurde später oft in spodiogenia und spodiogena verändert).

Oberer Teil der Zügel und schmales Stirnband schwarz, Oberkopf, Oberhals, Kopf- und Halsseiten hellbläulichgrau, Rücken und Bürzel gelblicholivengrün, in der Mitte des Rückens die grauen Wurzelteile der Federn mehr hervortretend, Oberschwanzdecken hellgrau. Schulterfedern und die dem Körper nächsten Flügeldecken grau, kleinste Flügeldecken am Bug schwarz, mittlere weiß, große schwarz mit weißen Spitzen, Handdecken schwarz. Schwingen schwarz mit weißlichen Innen- und Außensäumen, von der vierten (vorhandenen) an die Basis der Außenfahne weiß, die mittleren Armschwingen weiß mit schwarzem Schafte und schwarzem keilförmigen Fleck von verschiedener Ausdehnung in der Mitte der vordern Hälfte. Mittlere Steuerfedern aschgrau, die nächsten schwarz, die äußern weiß, mit der Basis, dem Schaft, der Spitzenhälfte der Außenfahne und einem Streifen nahe dem Schafte an der Spitze der Innenfahne schwarz. Unterseite grauweiß, stark bräunlich rosig übertüncht, in abgeriebenem Gefieder dunkler rosig, mehr weinrötlich. Flügel 93-96 mm. O einem Buchfinkenweib oberflächlich ähnlich, aber blasser, Stirn, Oberkopf und Rücken olivenbräunlich, Flügel braun, nicht schwarz, die mittleren Armschwingen ausgedehnt (meist etwa 1/2) weiß.

Tunis (Sfax, Tripolis, Gafsa, Stadt Tunis, Hamam el Lif, Ostküste, Feriana, Nord-Tunis).

Vertritt unsern Buchfink, mit dessen Lebensweise die seinige übereinstimmt. Das Nest steht mit Vorliebe auf Olivenbäumen. Es ist im wesentlichen ganz wie ein Buchfinkennest und die 4 (selten 5) Eier gleichen ebenfalls Buchfinkeneiern. Sie messen etwa 19 bis 22 × 14.5 bis 16 mm. (Vgl. Journ. f. Orn., 1888, 1899). Die Hauptbrutzeit fällt in die Monate April und Mai.

203. Fringilla coelebs africana Levaill.

Fringilla africana Levaillant, Expl. Algér. Taf. VII (1850— die 1850 erschienenen Tafeln waren von keinem Text begleitet, sie wurden aber später dem Werke von Loche beigegeben).

Ganz wie $F.\ c.\ spodiogenys$, mit ganz oder fast ebensoviel weiß an den innern Armschwingen, aber die Oberseite etwas dunkler, besonders der Oberkopf mehr schiefergrau, die Ohrdecken dunkler. Flügel 91—94 mm. Q an den Ohrdecken etwas dunkler, sonst wie das von $F.\ c.\ spodiogenys$. Wenn man diese Form unterscheidet, muß der für die algerische Form angewandte Name africana dafür gebraucht werden.

Algerien (besonders in der Provinz Constantine bei Lambessa häufig). Genaue Verbreitung nicht bekannt, namentlich auch nicht die Grenze gegen F. c. spodiogenys im Osten- und F. c. koenigi im Westen.

Bewohnt Steineichen- und Pinienwälder, Aleppokieferngehölze, Gärten- und Olivenpflanzungen. (Journ. f. Orn. 1896, p. 114.)

204. Fringilla coelebs koenigi Rothsch. & Hart.

Fringilla spodiogenys koenigi Rothschild & Hartert, Orn. Monatsber. 1893, p. 97, 1894, p. 75 (Marokko — Typus von Tanger).

Auf den ersten Blick von F. c. spodiogenys durch viel dunklere Farben, namentlich auf der Oberseite, unterschieden. Die mittleren Armschwingen sind nicht großenteils, sondern viel weniger, nur an der Wurzel, ½ bis höchstens ½ weiß. Flügel nur 87—90.5 mm. \bigcirc dunkler als bei F. c. spodiogenys und africana.

Marokko. (Tanger, El Kasar, Marrakesch, Tilula, Ras-el-Ain. Bei Mazagan nicht gefunden.)

205. Fringilla coelebs maderensis Sharpe.

Fringilla maderensis Sharpe, Cat. B. Brit. Mus. XII, p. 175 (1888-- Madeira); Journ. f. Orn. 1890, Taf. VI.

Insel Madeira, wo er Laubwald (Lorbeer, Eichen) und Gärten, sowie spärlicher die Fichtenbestände bewohnt.

206. Fringilla coelebs moreletti Puch.

Fringilla Moreletti Pucheran, Rev. & Mag. de Zool. 1859, p. 409-412, Taf. 16 (Azoren).

♂ad. dem von F. c. maderensis ähnlich, unterscheidet sich aber sehr auffallend durch die geringere Ausdehnung des Weiß an den seitlichen Steuerfedern. Diese sind, anstatt mindestens halb weiß zu sein, schieferfarben mit nur ganz schmalem weißen Saum an dem Wurzelteil der Außenund dem Spitzenteil der Innenfahne, oder sie haben ein weißes schiefstehendes Querband — unter über 80 untersuchten Stücken sind nur 5—6, die in der Ausdehnung des Weiß der Form von Madeira nahekommen und 2, die ihr darin gleichen. Außerdem ist mehr der ganze Rücken olivengrünlich,

ohne so deutlichen Sattel, am weißeren Unterkörper fehlt der weinrötliche Schimmer, die Brust ist meist etwas bräunlicher. Der Schnabel ist oft beträchtlich, fast immer merklich größer.

Die Inseln San Miguel, Graciosa, Flores, Santa Maria, Pico, Fayal, San Jorge, Corvo, San Pedro und Terceira im Azoren-Archipel.

207. Fringilla coelebs canariensis Vieill.

Fringilla canariensis Vieillot, Nouv. Dict. d'Hist. Nat. XII, p. 232 (1817— Tenerife, Typus im Pariser Museum).

Fringilla Tintillon Webb, Berthelot & Moquin-Tandon, Hist. Nat. Ites Canar., Ornith., p. 21, Taf. 4 (1836—44— Canaren. Beschreibung der Tenerife Form); Journ. f. Orn. 1890, Taf. VI.

ðad. Oberseite graublau (bläulich schieferfarben), Pileum blauschwarz (dunkel stahlblau), Bürzel olivengrün, längste Oberschwanzdecken schiefergrau. Schwanzzeichnung wie bei F. c. spodiogenys etc., d. h. mindestens die Hälfte der äußern Steuerfeder weiß. Unterseite hellrostgelblich mit weinrötlichem Schimmer, Mitte des Unterkörpers weißlich, Seiten hellschiefergrau. Zügel und Kopfseiten wie die Brust, der hintere Teil der Ohrdecken und Halsseiten wie der Rücken. Flügel 85—88, Schnabel 13—14 mm. ♀ ähnlich denen der andern Formen, aber oben dunkel olivenbraun, Bürzel grün, Unterseite stark bräunlich übertüncht. Füße dunkelperlmutterfarb, Schnabel licht schieferfarb, in's Violette spielend, Spitze schwarz, Iris braun.

Tenerife, Gran Canaria und Gomera in der Canarengruppe.

Bevorzugt Kastanienhaine und Gärten, findet sich aber auch in Lorbeer- und Pinienwäldern. Lebensweise und Fortpflanzung der von *F. c. coelebs* ähnlich. (Vgl. Koenig, Journ. f. Orn. 1890.)

208. Fringilla coelebs palmae Tristr.

Fringilla palmae Tristram, Ann. & Mag. Nat. Hist. ser. 6, 111, p. 489 (1889— Palma); Ibis 1890. Taf. III.

Fringilla coerulescens Koenig. Journ. f. Orn. 1889, p. 183, 1890, p. 479, Taf. VII.

Ganz wie *F. c. canariensis*, doch unterscheidet sich das \circlearrowleft wie folgt: Das Schieferblau des Rückens (das übrigens von genau derselben Farbe ist) erstreckt sich über den ganzen Bürzel bis zu den Oberschwanzdecken, nur im frischen Gefieder haben die schieferblauen Bürzelfedern grüne Säume, die aber gegen das Frühjahr hin verschwinden. Die röstliche Kehlfärbung hört an der Brust auf, die nur etwas rosig angehaucht ist, und erstreckt sich nicht wie bei *F. c. canariensis* über die Brust und an den Seiten entlang.

Vertritt F. c. canariensis auf den Inseln Palma und Hierro (Ferro).

Gleicht in der Lebensweise seinen Verwandten. Er lebt auf Palma in Lorbeerbeständen, sonstigem Walde und Pinien. Polatzek fand ihn auf Hierro hauptsächlich in den Pinienwäldern. Nest und Eier wie die von F. c. canariensis. Koenig gibt unbedeutende Unterschiede in den Locktönen an.

209. Fringilla teydea Webb., Berth. & Moqu.-Tandon.

Fringilla teydea Webb, Berthelot & Moquin-Tandon, Hist. Nat. Iles Canar., Ornith., p. 20, Taf. I (1836—44— Tenerife).

 \bigcirc ad. Gefieder lang; die einzelnen Federn weich und zart, die ganze Oberseite gleichmäßig graublau, die Wurzeln der Federn hellgrau. Schwingen und Schwanz schwarz, hellbläulichgrau gesäumt, die seitlichen Steuerfedern mit schmalem weißlichen Außensaum und Spitze, sowie großem schiefergrauen Fleck vor der Spitze der Innenfahne. Kleine Flügeldecken wie der Rücken, mittlere und große mit hellbläulichgrauen Spitzen, wodurch zwei Querbinden entstehen. Unterseite hellbläulichgrau, der Mitte entlang und die Unterschwanzdecken weiß. Unterflügeldecken hellgrau mit feinen silberweißen Säumen. Flügel 103—105, Schwanz 83—85, Schnabel 16—17, Lauf etwa 24 mm. ♀ dem ் ähnlich, aber etwas kleiner, heller, matter, oben matt bläulichgrau mit rostbräunlichem Schimmer und solchen Federrändern im frischen Gefieder. Juv. dem ♀ ähnlich.

Ausschließlich Bewohner der Wälder von Pinus canariensis, die sich um den Pik von Teneriffa an der S.-, S.W.- und N.-Seite der Insel befinden, wo er Standvogel ist und brütet.

Lebensweise im allgemeinen finkenartig. Außerordentlich zutraulich. Lockton melodisch, von dem andrer Finken wohl verschieden. Der finkenartige, dabei aber sehr charakteristische Schlag wird von Koenig mit "tschin, tin-tini vi-vi-vi-vi" übersetzt. Nahrung vorzugsweise Fichtensamen und Insekten. Das Nest steht 2—14 m hoch in Fichten. Es besteht aus Piniennadeln, trockenen Stengeln, Maultierhaaren, Federn, Pflanzen- und Schafwolle und ist innen mit Tauben- und andern Federn ausgekleidet. Es ist der Größe des Vogels entsprechend größer als ein Buchfinkennest, weniger fest und schön gefügt und nicht so tief gemuldet. Eier immer nur 2, hellblaugrün mit rötlichweingrauen tiefer liegenden und tiefschwärzlich rotbraunen darüber liegenden Flecken, mehr am stumpfen Ende. Sie gleichen riesigen, länglichen Dompfaffeneiern. 2 von Thanner gesammelte messen 24.5×16, 24.8×16.1, Koenig gibt an 26×17, 23×17 mm. Die Brutzeit ist der Juni, das Q brütet 14 Tage allein. Nur eine Brut im Jahre.

210. Fringilla montifringilla L.

Der Bergfink.

Fringilla Montifringilla Linnaeus, Syst. Nat. Ed. X, p. 179 (1758— "Habitat in Europa". Typische Lokalität Schweden, denn die Diagnose ist aus Fauna Suecica 198 entnommen).

Fringilla lulensis Linnaeus, Syst. Nat. Ed. X, p. 180 (1758— "Habitat in Suecia"). Fringilla septentrionalis Brehm. Handb. Naturg. Vög. Deutschl., p. 274 (1831— Nord-Furona)

Fringilla major, borealis Brehm, Vogelfang, p. 101 (1855— Schweden und Lappland, durch Deutschland ziehend).

Fringilla montifringilla alticeps A. Brehm, Verz. Samml., p. 9 (1866— nomen nudum!) Engl.: Brambling. Franz.: Pinson des Ardennes, des montagnes. Schwed.: Bergfink.

♂ad. Kopf, Kopfseiten, Hinterhals und ganzer Rücken blauschwarz, der (größere) Wurzelteil jeder Feder lichtgrau, jede Feder mit breitem rostbraunen Saum, der sich im Frühling größtenteils verliert, im Nacken ein verdeckter weißer Fleck. Schwingen schwarz mit weißen Innen- und schmalen hellgelben Außensäumen, letztere an den Armschwingen nur an der Spitzenhälfte, die letzten drei Armschwingen mit breiten rostbraunen Außenkanten. Basis der Außenfahnen der Schwingen von der vierten entwickelten Schwinge an weiß. Schulterfedern rostbraun. Kleine Oberflügeldecken goldig gelblich rostbraun, mittlere weiß (frisch mit rostgelbem Schimmer), große schwarz mit breiten, weißen, rostbraun überlaufenen Endsäumen. Bürzel schneeweiß,

größere Oberschwanzdecken schwarz mit graubraunen Säumen, frisch mit schiefergrauem Anflug. Steuerfedern schwarz mit gelblichweißen Rändern; das äußere Paar mit zur Hälfte weißer Außenfahne und weißem, an Ausdehnung variierendem und manchmal fehlenden Längsstreif nahe dem Schafte an der Innenfahne, mittelstes Paar mehr oder minder schieferfarben überzogen. Kehle, Kropf und Brustseiten zimmtartig rostbraun, Weichen mit Rostfarbe überzogen und mit einigen rundlichen schwarzen Flecken, übrige Unterseite weiß, Unterschwanzdecken rostbräunlich angeflogen. Unterflügeldecken und Achselfedern gelb. Schnabel orangegelb mit schwarzer Spitze, Iris braun, Füße graulich fleischfarben. Q oben nicht so schwarz, da das Schwarz nur einen subterminalen Fleck an jeder Feder einnimmt, außerdem die Kopfseiten und ein Superciliarstreif hell aschbräunlich, Halsseiten und Fleck quer über den Hinterhals hell aschgrau, weil die Federn dort ganz bräunlich, beziehungsweise hellgrau sind. - Im ersten Federkleide dem o ähnlich, aber mehr olivenbräunlich, der Hinterhalsfleck sehr markiert, Bürzel und Unterkörper mit Gelbbraun überzogen. dad: Flügel 91-95, Schwanz 77-79, Schnabel etwa 13, Lauf 20-22 mm.

Brutvogel im Norden der Alten Welt, in den subarktischen Nadelund Birkenwäldern, von Norwegen bis Kamtschatka. Zugvogel, der im Winter Europa und Nord-Asien überzieht. Er zieht in Menge nach Deutschland und England, vereinzelt bis nach Nord-Afrika, häufig noch in Nord-Italien, in Asien bis Turkestan und sogar bis N.W.-Indien, im Osten bis nach China und Japan.

Kräftig, nicht so scheu wie Buchfinken, auf dem Zuge in großen Flügen, auch die Nester gern nahe beieinander. Lockton ein gezogenes lautes Quäken, auch ein kurzes jäck, jäck, sowie ein kreischendes Schrüik. Gesang kreischend, klirrend, an das "Dichten" der Buchfinken erinnernd. Nahrung allerlei, besonders ölhaltige Sämereien, Bucheckern, daher sie in Buchenwäldern in guten Nußjahren massenhaft auftreten. Im Sommer verzehren sie viele Insekten. Das Nest steht meist in einer Astgabel nahe am Stamm auf Birken, Tannen, Kiefern, Wachholder, in Bäumen oder Büschen, ist loser und umfangreicher, sonst aber wie das des Buchfinken. Die 5—7 Eier sind ganz wie die gewöhnlichen bräunlichgrünlichen Buchfinkeneier, blaue Varietäten, die den Dompfaffeiern ähneln, scheinen aber nicht vorzukommen. 56 Eier der Rey'schen Sammlung messen $16.8 \times 13.8, 17.3 \times 13.5, 19.3 \times 14.6$ bis 21.5×14.5 und 19.8×15.5 mm. Das Durchschnittsgewicht ist 0.127 gr. Bergfinken waren früher eine beliebte Speise, sie sind die "Bohümmer" der Elsässer.

Genus MONTIFRINGILLA Brehm 1828.

Umfang wie im XII. Bande des Catalogue of Birds, also Leucosticte und Fringalauda einschließend. Die angeblich so verschiedenen Färbungscharaktere dieser Pseudogenera sind durch Anklänge verbunden, der nur etwas weniger mehr ausgeschnittene Schwanz und verhältnismäßig längere Tarsus der letzteren ist doch nicht genügend für generische Trennung. Schnabel sperlingsartig, aber schlanker und spitzer. (Figur 28.) Nasenlöcher von vorstehenden Borsten verdeckt. Schwanz lang, normal, mehr oder minder ausgebuchtet. Läufe mittellang, ziemlich kräftig. Flügel sehr lang, die ersten 2—3 ausgebildeten Schwingen am längsten und fast gleich, der Abstand zwischen den längsten Hand- und Armschwingen sehr groß. Beinahe 20 Formen in den Alpen und süd-europäischen Gebirgen, den nord-asiatischen

Bergen, N.O.-Asien und Nord-Amerika. Nisten in Felslöchern und an Gebäuden und legen (soweit die Nistweise bekannt ist) reinweiße glattschalige Eier!

Übersicht der paläarktischen Arten (dad.):1)

1	Außere Steuerfedern reinweiß mit weißen Schäften, mit oder ohne schmale schwarze Spitzen, Halsseiten ohne rostrot Steuerfedern graulichweiß mit schwarzen Schäften	2 p. 138
	Halsseiten rostrot	3
		4
2	Sürzel schwarz, Zügel grau	p. 132
4	Bürzel weiß, Zügel schwarz	p. 134
	Kehle weiß, Stirn ohne schwarz	p. 135
, 3	Kehle schwarz, Stirn mit schwarzem Strich M. blanfordi .	p. 135
	Kehle schwarz, Stirn mit schwarzem Strich	p. 134
	Oberseite sperlingsartig gestreift, ohne rot	p. 136
4	Oberseite fast einfarbig blaß bräunlichgrau	p. 137
	Oberseite sperlingsartig gestreift, ohne rot	5
5 <	Oberkopf karminrot	p. 139
	Oberkopf karminrot	6
6	Obere Schwanzdecken schwarzbrauu ohne rot	p. 139
	Obere Schwanzdecken schwarzbrauu ohne rot	7
7	Hinterkopf grau	p. 140

211. Montifringilla nivalis nivalis (L.). (Fig. 28.)

Schneefink.

Fringilla nivalis Linuaeus, Syst. Nat. Ed. XII, I (1766), p. 321 ("Hab. in America — errore! Ex Brisson III, p. 162 — Fundort nicht angegeben, als typ. Lok. sehe ich Schweiz an.)

Fringilla saxatilis Koch, Syst. baier. Zool., p. 216 (1816— "Hochalpen von Tyrol, Salzburg").

("Plectrophanes fringilloides" Boie, Isis 1822, p. 554 ist ein ganz unsicheres nomen nudum!) Montifringilla glacialis Brehm. Handb. Naturg. Vög. Deutschl., p. 270 (1831— Alpen Tirols: erste Beschreib.).

Engl.: Snow-Finch. Franz.: Pinson des Neiges. Ital.: Fringuello alpino.

♂ad. Oberkopf und Kopfseiten aschgrau, Rücken braun, die Federränder lichter, unterer Bürzel und Oberschwanzdecken schwarz mit bräunlichen Säumen, die oberen seitlichen Oberschwanzdecken teils ganz weiß, teils mit weißen Außenfahnen. Handschwingen schwarz mit weißlichen, an den inneren



Figur 28

Schwingen breiteren Spitzensäumen, Armschwingen weiß, die äußerste Basis schwarz. die innersten größtenteils braun. Oberflügeldecken weiß, Handdecken mit schwarzen Spitzen, Afterflügel schwarz. Äußerste Steuerfeder ganz weiß, die andern mit schwarzen Spitzen, das mittelste Paar schwarz mit bräunlichweißen Säumen. Ganze Unterseite weiß mit gelblichem Schimmer, die

schwarzen Federwurzeln an der Kehle, infolge der dort großenteils schwarzen Federn mehr oder minder sichtbar, die längsten Unterschwanzdecken mit

 $^{^{1}}$) Die mir unbekannt gebliebene \emph{M} . kansuensis konnte ich in der Übersicht nicht einfügen.

tiefbraunen Spitzen. Unterflügeldecken weiß. Iris dunkelkastanienbraun, Füße schwarz, Schnabel orangegelb mit schwärzlicher Spitze. Durch das Abtragen der Federränder wird im Frühjahr der Oberkopf dunkler schiefergrau, der Rücken reiner braun, Flügel und mittlere Steuerfedern rein schwarz, die Mitte der Kehle ganz schwarz. Schnabel im Sommer schwarz. ♀ wie ♂ aber in der Regel eine Wenigkeit kleiner und der Schnabel auch im Sommer nicht schwarz, sondern bräunlichgelb mit schwarzer Spitze. Flügel 117 bis 125, Schwanz 73—75, Lauf etwa 22, Schnabel 13—14 mm. Juv. Dem alten Vogel sehr ähnlich, aber Handdecken ganz schwarz, die weißen Armschwingen mit länglichem schwarzen Fleck auf der Außenfahne, die meisten Steuerfedern mit mehr Schwarz nahe der Spitze, Unterseite mehr aschgrau verwaschen. Iris dunkel graubraun, Füße schwarz, Schnabel dunkel zitrongelb mit schwärzlicher Spitze (Flüela-Paß, 9. Juli).

Bewohnt das Alpengebiet, Pyrenäen und Apennin, und soll angeblich ostwärts bis Palästina vorkommen, eine Angabe, die aber durchaus der Bestätigung bedarf.

Hält sich das ganze Jahr hindurch nur in sehr hohen Lagen auf, immer oberhalb des Baumwuchses, zwischen Steinen und an Felsen, noch mehr vielleicht an Gebäuden, in Mauerlöchern und unter den Dächern der hochgelegenen Hospize, wie z. B. auf dem Flüela-Paß, dem St. Bernhard, Splügen, Simplon, Gemmi, Grimsel, St. Gotthard u. a. m. nistend. Nach der Nistzeit zieht er sich noch höher, bis in die Gletscher-Region zurück, wo er sich in Flügen bis über 60 Stück herumtreibt, kommt aber in der kalten Jahreszeit als sehr seltener Wintergast in die niedrigeren Berge und Täler herab, während die meisten auch den strengsten Winter durch an den hochgelegenen Hospizen, Klöstern und Dörfern ausharren.

Am Brutplatze vertraut, sonst aber sehr scheu. Im Gebahren buchfinkenähnlich, aber durchaus kein Baumvogel, sondern am Boden, an Felsen und auf Gebäuden sitzend und herumhüpfend Nahrung suchend. Die Locktöne sind kurze, piepende, etwas an die der Kreuzschnäbel erinnernde Laute, der Gesang ist nichts wert. Nahrung Sämereien und im Sommer auch Insekten, namentlich (auf dem Flüelapaß) Dipterenlarven.

Das Nest ist groß und dickwandig, aus Gras und Moos, mit Federn und Haaren sehr dicht ausgefüttert. Es enthält anfangs Mai das erste Gelege von 4—6 mattglänzenden, dichtporigen, schneeweißen, ungefleckten, feinkörnigen Eiern, die von 22.7×16.9 , 24.3×16.8 und 22.3×16.9 bis 23.5×16.6 und 24.3×16.8 mm messen. Manchmal sollen zwei Bruten stattfinden.

212. Montifringilla nivalis alpicola (Pall.).

Passer alpicola Pallas, Zoogr. Rosso-Asiat. II, p. 20 (1831— "In alpibus summis Caucasi atque mont. Cerauniorum Caspicum lacum ambientium").

Montifringilla leucura Bonaparte, Compt. Rend. XLI, p. 657 (1855— Indien, Persien. Typische Lokal. Erzerum, ex Gould M.S.).

Montifringilla fringilloides Dresser, Ibis 1875, p. 242 (errore, descr. nulla-Turkestan).

Ganz wie *M. nivalis nivalis*, aber der Oberkopf nicht grau, sondern etwa so braun wie der Rücken, die Oberseite etwas heller braun; etwas kleiner, Flügel etwa 2—5 mm kürzer, Schnabel aber meist etwas länger und stärker, also relativ größer.

Kaukasus, durch Persien und Afghanistan bis Ost-Turkestan, brütet in der alpinen Region, in Höhen von 10—14000 Fuß, kommt aber im Winter bis 3000 Fuß herab.

213. Montifringilla nivalis adamsi Adams.

Montifringilla adamsi Adams (ex Moore M.S.), Proc. Zool. Soc. London 1858, p. 482 (Ladakh).

Wie *M. nivalis alpicola*, aber etwas kleiner, die kleinen Oberflügeldecken braun wie der Rücken, die mittleren braun mit weißen Spitzen, die Armschwingen nicht weiß, sondern braun, nur die Spitzen der Innenfahnen zu etwa einem Drittel weiß.

Bewohnt die Schneeregion des westlichen Himalaya von Kaschmir, Ladakh, Kulu, Gilgit, östlich (nach Hume) bis Sikkim, nördlich bis Kaschgar und auch noch Teile von Tibet.

Häufig bei Ladakh auf kahlem Felsgelände. Ruf lerchenartig (nach Adams), Nester in Erddämmen, die die Tataren über den Gräbern bauen.

214. Montifringilla mandelli Hume.

Montifringilla Mandelli Hume, Stray Feath. 1876, p. 488 ("Borders of Thibet, north of Native Sikkim").

Onychospiza taczanowskii Przewalski, Mongol. i Strana Tangut. II, p. 81, Taf. XI (1876—Russisch! Übers. in Rowley's Orn. Misc. II, p. 290, 1877. Tetunga und Kuku-Nor Steppen in N.-Tibet).

Ähnlich M. ruficollis, aber ohne alles Rostbraun, Stirn und Streif über dem Auge weiß, Bürzel weiß, Oberkopf und Rücken erdbraun, mit mehr oder minder deutlichen hellen und dunklen Streifen, Oberschwanzdecken hellbraun, Schwingen und Flügeldecken tiefbraun mit weißlichen Säumen, die an den Armschwingen breiter und bräunlicher sind. Zügel schwarz, Ohrdecken und Halsseiten blaßgrau, Unterseite weißlich mit perlgrauem Schimmer, am Unterkörper reiner weiß, Körperseiten mit aschgrauem Schimmer und etwas undeutlicher Streifung. Flügel etwa 105 mm.

Tibet, von den Nan-Schan Bergen bis zum Himalaya, soll aber in Tsaidam fehlen.

215. Montifringilla davidiana (Verr.).

Pyrgilauda davidiana Verreaux, Nouv. Arch. Mus. VI, Bull., p. 40 (1870— "Montagnes du Thibet Chinois", Armand David coll.) op. cit. VII, Taf. 1.

Passer ouratensis Swinhoe, Proc. Zool. Soc. Lond. 1870, p. 430 (Ex David M.S., Oulashan. Ungenügende Beschreibung!).

Oberkopf bräunlichsandgrau, Stirn, breiter Streif um den Schnabel herum, Kinn und Mitte der Kehle bis zur Vorderbrust schwarz, Halsseiten und Unterseite weiß mit rötlichem Schimmer. Oberseite sandbraun mit schwarzbraunen Längsflecken auf dem Rücken. Körperseiten hell rostbräunlich. Unterflügeldecken weiß. Schwingen dunkelbraun mit hellen Säumen, innere Handschwingen an der Wurzel mit weißem Querbande. Mittelste Steuerfedern dunkelbraun, breit hellbraun umsäumt und mit subterminaler weißer Linie, die übrigen schwarz mit weiß an der Basis der Innenfahnen und breiter subterminaler schwarzer Binde. Flügel 84—85, Schwanz etwa 43, Lauf 17, Schnabel etwa 12 mm.

Die hohen Berge der chinesischen Mongolei.

216. Montifringilla ruficollis Blanf.

Montifringilla ruficollis Blanford, Proc. Asiat. Soc. Bengal 1871, p. 227 (Kangra Lama Paß, 15500 engl. Fuß hoch, nördl. Sikkim), Gould, B. Asia V, Taf. 5.

♂ad. Stirn schmutzigweiß, übrige Oberseite hell sandigbraun, der Rücken durch Federn, deren eine Fahne dunkelbraun ist, dunkelgestreift. Von den Zügeln unter dem Auge bis über die Ohrdecken ein breiter schwärzlicher, darüber ein nach vorn weißer, nach hinten zu hell rostroter Streif. Kopf- und Halsseiten rostrotbraun, an den Ohrdecken am lebhaftesten. Handschwingen dunkelbraun mit hellen, an den inneren Armschwingen breiteren Säumen, die innersten sowohl als die Armschwingen mit dem größeren Teile der Basishälfte weiß. Handdecken schwarzbraun, kleine Oberflügeldecken aschgrau, mittlere weiß mit schwarzer Basis, große dunkelbraun mit hellbraunen, nach der Wurzel zu mehr grauen Säumen. Mittelste Steuerfedern dunkelbraun mit hellbraunen Rändern, die übrigen hellgrau mit breiter schwarzer, hellbraun gesäumter Spitze und weißem subterminalen Fleck, das äußerste Paar an der ganzen Außenfahne weiß. Unterseite samt den Unterflügeldecken weiß, an den Seiten der Kehle je ein schmaler, schwarzer Bartstreif, Körperseiten und undeutliches Kropfband rötlich rostfarben. Schnabel dunkel hornfarben. Füße schwärzlich. Flügel 94-96, Schwarz etwa 57-58, Lauf 20, Schnabel 10-11 mm. Im abgetragenen Sommergefieder tritt die Streifung des Rückens mehr hervor. Qad. wie ♂, aber etwas matter gefärbt, Stirn nicht so weißlich, Kopfseiten matter rostrot. Größe etwas geringer. Junge Vögel sind brauner, der ganze Oberkopf ist einförmig braun, die Unterseite rostfarb verwaschen.

Tibet von Sikkim bis zum Kukunor und Kansu.

Bewohner großer Höhen von 15—16000 engl. Fuß. Im Winter in großen Flügen. Nistet in den von *Lagomys* gegrabenen Höhlen.

217. Montifringilla blanfordi Hume.

Montifringilla blanfordi Hume, Stray Feathers 1876, p. 487 (Tibet, gesammelt von Mandelli), Cat. B. Brit. Mus. XII, Taf. 4.
 Pyrgilauda barbata Przewalski, Ibis 1887, p. 412 (Übers. a. d. russ., Kansu).

Ähnlich M. ruficollis, aber der Rücken ungestreift, die Handdecken schwarz mit graubraunen Säumen, Oberflügeldecken wie der Rücken, ohne Weiß; die ausgedehnt weiße Stirn mit einem schwarzen Längsstreifen, Zügel, schmaler Strich an den Schnabelseiten und Kehlmitte schwarz; übrige Kehle und Kopf- und Halsseiten weiß. Flügel 98 mm. Mehreren Stücken im British Museum fehlt die schwarze Kehlmitte. Vielleicht sind es die Q. Junge Vögel sind oben brauner, der Kopf ist bräunlich, die schwarzen Zeichnungen grau.

Sikkim und das nördlich davon gelegene Tibet, bis Kansu im westlichen China.

Wurde in Höhen von 12—14000 engl. Fuß beobachtet. Benehmen wie das von *M. ruficollis*. Wahrscheinlich auch in den Höhlen von *Lagomys* brütend. Im Winter in Flügen von 20—40 Stück.

218. Montifringilla kansuensis (Przew.).

Pyrgilauda kansuensis Przewalsky, Journ. f. Orn. 1887, p. 283, Ibis 1887, p. 414 (aus d. russ., Kansu).

♂ oad. Zweite Schwinge die längste, erste gleich der dritten, manchmal gleich der zweiten. Schwanz leicht ausgeschnitten, die äußersten Federn kürzer als das dritte Paar. 1) Oberkopf einfarbig braun, Hinterhals und Halsseiten gelbweißlichbraun; Rücken gelblichbraun mit schwärzlichen Längsflecken, Bürzel und Oberschwanzdecken rotbraun. Zügel und undeutlicher Superciliarstreif weißlichbraun, Ohrdecken lichtbraun. Wangen und Unterseite schmutzigweiß, an Wangen und Kropf mit rotbraunem Schimmer, Flanken dunkler rotbraun, Steiß weißlichrot1). Kehle an der oberen Hälfte schwarz, im frischen Gefieder durch weiße Federkanten verdeckt. Flügel schwarzbraun mit braungelblichen Rändern²), Außenrand der ersten Schwinge²) weiß. In der Mitte der Innenfahnen der Schwingen, bei der vierten beginnend. sind weiße Flecken, die einen Spiegel bilden, der bei zusammengelegtem Flügel fast ganz verdeckt ist, Unterflügeldecken weiß. Schwanz dunkelbraun mit bräunlichgelben Rändern²). Das äußerste Steuerfederpaar ist weiß, mit oder ohne dunkelbraune Flecke auf der Innenfahne, die übrigen Steuerfedern, mit Ausnahme der 2-4 mittelsten einfarbig dunkelbraunen, mit weißem Fleck in der Mitte der Innenfahne, manchmal auch auf der Außenfahne. Iris und Füße braun. Flügel ♂ 77, Q 76, Schwanz ♂ 39, Q 41, Schnabel 9. Lauf 17.1—17.3 mm. (Nach Przewalsky!)

Kansu, Steppe und Hügel nördlich des Chagrin-gol. Brütet in den Löchern von Spermophilus.

219. Montifringilla nemoricola nemoricola (Hodgs.).

Fringalauda nemoricola Hodgson, Asiat. Res. XIX, p. 158 (1836— "central & northregions of Nepal"), Abbild. Bp. & Schleg., Monogr. Lox., Taf. 47.

♂ ad. Oberseite dunkelbraun und heller braun gestreift, jede Feder in der Mitte tiefbraun, an den Rändern heller und mehr rostbraun, einige Federn. des Oberrückens auch noch mit weißlichen Seitenflecken. Bürzel einförmig graubraun, Oberschwanzdecken tiefbraun mit etwa 2 mm breiten Spitzensäumen. Schwingen tiefbraun mit hellbräunlichen, in der Mitte der Außenfahnen der Armschwingen fast weißen Säumen. Oberflügeldecken braun, eine Reihe der mittleren und die großen mit schmalen weißen Säumen. Zügel und breiter Superciliarstreif bräunlich aschgrau, Ohrdecken braun mit feinen grauen Linien. Unterseite schmutzig graubraun, Mitte des Unterkörpers und Unterflügeldecken heller, fast weißlich, Unterschwanzdecken dunkelbraun mit sehr breiten weißen Rändern. Schnabel und Füße braun, Iris rot. Achselfedern zitrongelb, an den Spitzen weiß. Flügel 99—105, Schwanz 66—71, Lauf 21, Schnabel 11—12 mm.

Juv. Oberkopf und Ohrdecken einfarbig rostbraun, Oberseite mehr rostbräunlich, Unterseite rostbraun, etwas heller als der Kopf.

Östlicher Himalaya von Nepal ostwärts bis Kansu und Mupin im westlichen China, nur im Hochgebirge.

1) Die englische Übersetzung ist hier offenbar ganz fehlerhaft.

²) Die deutsche Übersetzung ist hier falsch, statt "Rändern" ist "Bändern" gedruckt, u. a. m.

220. Montifringilla nemoricola altaica (Eversm.).

Fringilla altaica Eversmann, Bull. Soc. Imp. Nat. Mosc. XXI, p. 223 (1848— Altai).

Propasser murrayi Blyth, Journ. As. Soc. Beng. XXXII, p. 458 (1863— Tonglu Berg 10000 Fuß, Grenze von Sikkim).

Fringillauda sordida Stoliczka, Journ. As. Soc. Beng. XXXVII, 2, p. 63 (1868— nördl. von Simla).

von Simla).

Passer pulverulentus Severtz., Turkest. Jevotn., p. 64, 116 (1873); Übers. Ibis 1875, p. 270 (Turkestan).

Wie M. n. nemoricola aber die Achselfedern weißgrau ohne eine Spur von Gelb, die Säume der größern und mittlern Flügeldecken hellrostfarben, nicht weißlich.

Westlicher Himalaya von Kumaon bis Gilgit und Afghanistan, Turkestan bis zum Altai, im Sommer nur in großen Höhen.

221. Montifringilla brandti brandti (Bp.).

Leucosticte brandti Bonaparte, Consp. Av. I, p. 537 (1850— "ex Sibiria or". — errore! Die typische Lokalität dürfte Turkestan sein).

Leucosticte pamirensis Severtzow, Ibis 1883, p. 58 (Tian-Schan).

Ad. Vorderkopf bis zur Kopfmitte und Zügel schwarz mit weißbräunlichen Säumen, Hinterkopf und Nacken düster rauchfarben mit bräunlichen Säumen, übrige Oberseite lichtgrau mit dunkleren Schaftstrichen und rostgelblichen Säumen, Bürzelfedern mit oft kaum bemerkbaren hellrosenroten Säumen, Oberschwanzdecken etwas reiner grau. Unterseite lichtgrau mit schwachem bräunlichen Schimmer. Kleine Oberflügeldecken mit rosenroten Säumen. Flügel und Schwanz schwärzlich mit weißlichen Säumen. Iris braun, Schnabel braun, Füße schwarz. Im abgetragenen Sommergefieder sieht der Rücken mehr gestreift aus, die weißbräunlichen Säume auf dem Kopfe und Rücken sind verschwunden, der Schnabel ist schwarz. Die roseuroten Bürzelsäume fehlen nicht selten, zumal bei jüngeren und weiblichen Vögeln. Flügel 115 (\bigcirc) bis 120 und 125 (\circlearrowleft), Schwanz etwa 79—84, Lauf 21—23 1 /2, Schnabel 12^1 /2 — 13^1 /2 mm.

Juv. Viel mehr rotbräunlich, die kleinen Flügeldecken ohne Rosenrot, aber mit rosenroten Bürzelsäumen, also dem alten M. b. haematopygia einigermaßen ähnlich. (Im abgetragenen Gefieder wird das Rot auf dem Bürzel durch das Verschwinden verdeckender Federfahnenpartikelchen feuriger, die roten Säume der kleinen Flügeldecken aber stoßen sich ab)

roten Säume der kleinen Flügeldecken aber stoßen sich ab.)

Tian-Schan, Pamir-Gebirge, Alai und Trans-Alai-Ketten in Ost-Turkestan, im Sommer nur in großen Höhen bis zur Schneegrenze, im Winter bis 6500 engl. Fuß herab.

222. Montifringilla brandti haematopygia Gould.

Montifringilla haematopygia Gould, Proc. Zool. Soc. London 1851, p. 114 (von Lord Gifford in "Tibet" erbeutet).

Ganz wie M.b. brandti, aber die kleinen Oberflügeldecken ganz ohne rote Säume, dagegen der Bürzel mit breiten roten Säumen, Oberseite bräunlicher und deutlicher gestreift, Flügel durchschnittlich 3—5 mm kürzer.

Himalaya von Gilgit bis Sikkim, im Sommer in Höhen von 12—19000 engl. Füß.

223. Montifringilla brandti walteri subsp. nov.

Montifringilla formae M. b. haematopygia dictae similis, sed ubique obscurior, pileo nigro, dorso schistaceo-fusco, uropygii plumis fusco-nigrescentibus, anguste roseomarginatis, supracaudalibus fuscis, albido terminatis.

Viel dunkler als irgendwelche Exemplare von M. b. brandti und M. b. haematopygia, Oberkopf schwarz, Rücken und Bürzel dunkel schieferbraun, ersterer mit heller braunen Federrändern, letzterer mit rosenroten Federsäumen, Oberschwanzdecken tiefbraun mit weißlichen Spitzensäumen. Unterseite dunkel rauchgrau, Unterschwanzdecken fast weiß. Kleine Oberflügeldecken bräunlich ohne rote Säume! Flügel 118 mm.

Diese auffallende neue Form liegt in einem Balg ("♂"?) vor, von Berezowsky am 6. April 1894 zu Sung-pan, Sue-shan, in Szetschwan im nordwestlichen China gesammelt. Sie dürfte die verwandten Formen in den Hochgebirgen von Szetschwan und Kansu vertreten.

(Benannt zur Erinnerung an Dr. Walter v. Rothschild, der die Form zuerst in Nov. Zool. 1902, p. 167 erwähnte).

224. Montifringilla arctous (Pall.).

Passer arctous Pallas, Zoogr. Rosso-Asiat. II, p. 21 (1831— "Ad Jeniseam et in orientali Sibiria", etc.).

Fringilla (Linaria) gebleri Brandt, Bull. Sci. Acad. St. Pétersb. X, p. 251 (1842).

♂ad. Oberseite dunkel schokoladenbraun, auf dem Rücken mit sehr feinen grauen Federrändern, auf dem Kopfe mit weißlichen Flecken an den Federspitzen, Hinterhals hellfahlbraun. Oberschwanzdecken graulichweiß mitschwarzen Schäften, die oberen schwarz verwaschen. Schwingen hellaschgrau, Außenfahnen graulichweiß, im frischen Gefieder mit ganz schmalen rosenroten Rändern, Schäfte schwarz, Spitzen schwarzgrau, Handdecken und größte Flügeldecken graulichweiß mit schwärzlichen Spitzen, übrige Flügeldecken tief schokoladenbraun. Steuerfedern graulichweiß (weiß mit grau bepudert) mit schwarzen Schäften und dunkelgrauen Spitzen. Kopfseiten und Unterseite schokoladenbraun, Kinn und Ohrdecken mit silbergrauem Schimmer, Brust und Unterkörper mit bräunlich rosenrotem Schimmer an den Spitzen der Federn. Unterschwanzdecken weiß mit grau wie bepudert, Unterflügeldecken graubraun. Füße schwarz, Schnabel gelbbraun mit dunkler Spitze. Flügel 113-116, Schwanz 76, Lauf 21-22, Schnabel 11-12 mm. O vom of sehr verschieden: Kleiner, Flügel 104-109, Ober- und Unterseite viel heller und mehr graubraun mit fahlen Federsäumen, Spitzen der Federn der Unterseite und Schwingensäume ohne jeden roten Schimmer, Hinterhals nicht so auffallend viel heller, Schwingen und Schwanz etwas mehr mit grau getrübt. Juv. dem \circ ganz ähnlich, aber noch bräunlicher und mit breiteren rostfahlen Säumen.

Mittlere Teile des südlichen Sibiriens. Genaue Fundorte: im Winter nach Pallas am Jenissei (jedenfalls nur an den südlichen Teilen des Flusses), westlicher Teil des Tian-Schan (südlich des Issik Kul), Kultuk (Sarudny), Altai (Katon Karagai, Tancré's Sammler), Gebirge Khamardaban (südl. Baikal), Biriussa (Stubendorff).

225. Montifringilla roborowskii (Przew.).

Leucosticte roborowskii Przewalski, Ibis, 1887, p. 411 (Übersetzung a. d. russ. Burkhan-Budda-Zug).

Oberkopf und Hals karminrot mit silberweißen Flecken im Genick. Kopfseiten und Kehle tiefschwärzlich karminrot, mit großen dreieckigen Silberflecken auf der Kehle. Der ganze Körper rosenrot, jede einzelne Feder an Hinterhals, Rücken und Schulterfittichen und die äußeren Oberflügeldecken mit karminroten Rändern. Schwingen und Steuerfedern dunkelbraun mit hell rosenroten Säumen, die äußerste Steuerfeder mit weißem Außensaume. Ober- und Unterschwanzdecken rosenrot, an den hintern Weichenfedern einige lange schwärzliche Streifen ("bars"). Unterflügeldecken weiß mit rosenroten Rändern. Schnabel dunkel hornbraun, an der Wurzel heller. Füße braun, Iris dunkelbraun. Flügel 123, Schwanz 90, Culmen 13.5, tarsus 21 mm. (Nach Przewalski!)

Das einzige Exemplar wurde von General Przewalski auf dem Marsche vom Plateau von Tibet durch den östlichen Teil des Burkhan-Budda Zuges erbeutet. 2—3 Paare wurden in den Höhen von 15—16000 engl. Fuß beobachtet.

226. Montifringilla gigliolii (Salvad.).

Leucosticte gigliolii Salvadori, Proc. Zool. Soc. London 1868, p. 579, Taf. 44 ("Dauria", Typus in Mus. Turati, Mailand).

♂ad. Oberkopf aschgrau mit dunkleren Federrändern, Stirn schmal düsterrot, hinterm Auge ein breiter rötlichgrauer Streif, Ohrdecken silbergrau. Hinterhals fahl hellbraun, Rücken braunrot mit schmalen hellbraunen Säumen, Bürzel und Schulterfedern dunkel kirschrot. Oberschwanzdecken schwarzbraun mit schmalen hellen Rändern, die oberen mit der Farbe des Bürzels breit gesäumt. Schwingen und Schwanz tiefbraun mit schmalen hellweißlichbraunen Rändern, Oberflügeldecken schwarzbraun, die kleinsten mit breiten tiefroten Säumen. Kinn, Kehle und Vorderhals bräunlichaschgrau, die übrige Unterseite rot, jede Feder tiefgrau mit ausgedehnten mattroten Spitzen. Unterschwanzdecken schwärzlich mit feinen braunen Säumen. Unterflügeldecken dunkelgrau. Schnabel hellbräunlich mit dunkler Spitze, Füße schwarz. Im Frühling verschwinden natürlich die Federsäume mehr oder minder, das Rot tritt aber durch die Abnutzung lebhafter hervor. Flügel 106—111, Schwanz 70—75, Lauf 20, Schnabel 10—12 mm.

Das \bigcirc (von Sharpe im Cat. B. Brit. Mus. XII und Dresser im Manual wie auch bei anderen Arten ganz unrichtig als dem \circlearrowleft gleich beschrieben) ist oben rostbraun mit dunkleren Federmitten, der Hinterhals einförmig hellbraun, aber dunkler als beim \circlearrowleft , Bürzel graulich, Unterseite bräunlich aschgrau — weder oben noch unten irgend welches Rot. Etwas kleiner, Flügel etwa 5 mm kürzer. Juv. dem \bigcirc ähnlich. Ist ein naher Verwandter von M arctous, weniger von M brunneinucha.

Im Sommer Bewohner der Gebirge um den Baikalsee, im Winter weiter über die Baikalgegenden und Daurien verbreitet.

227. Montifringilla brunneinucha (Brandt).

Fringilla (Linaria) brunneinucha Brandt, Bull. Sci. Acad. St. Petersb. X, p. 252 (1842—Ex Pallas Passer arctous var. β: Kurilen).

dad. Oberkopf grau (wie schuppig), jede einzelne Feder an der Wurzel schwärzlich, dann silbergrau und wieder mit dunklerm Saume, die hinteren Federn oft noch mit ganz feinen rosenroten Rändern. Genick und Nacken rostbraun, im mehr abgetragenen Gefieder weißlich, Rücken tiefbraun mit hellbraunen Säumen, Federn des Bürzels und Oberschwanzdecken mit ausgedehnten rosenroten Spitzen und hellgrauen anteapikalen Querbinden. Schwingen und Oberflügeldecken tiefbraun mit rosenroten Außensäumen. Federn des Unterkörpers wie die des Bürzels, das Rot verliert sich aber nach der Brust zuund Hals und Kropfgegend sind schwarzbraun mit silbergrauen Federspitzen. Unterschwanzdecken braun mit ausgedehnten weißlichen, mehr oder minder rosenrot übertünchten und im ganz frischen Gefieder röstlich gesäumten Spitzen. Unterflügeldecken weißlich mit rosenroten Säumen. Schnabel hellbräunlich mit dunkler Spitze, im Sommer dunkelbraun. Füße schwarz. Flügel 110—112, Schwanz etwa 74-75, Lauf 20, Schnabel 21-22 mm. o etwas kleiner, viel heller, blasser und nur an den Seiten des Unterkörpers mit etwas blassem Rosenrot, auch der Bürzel mit weniger und blasserem Juv. dem o ähnlich.

Kamtschatka, Kurilen, Nord-Japan, östliches Sibirien und die Berge des nördlichen China.

228. Montifringilla tephrocotis griseonucha (Brandt).

[Linaria (Leucosticte) tephrocotis Swainson, Fauna Bor.-Amer. I, p. 265 (1831— Ebene des Saskatschewan, Mai)].¹)

Fringilla (Linaria) griseonucha Brandt, Bull. Sci. Acad. St. Pétersb. X, p. 252 (1843—auf Pallas, Passer arctous var. γ basiert. Pallas, Zoogr. Rosso-Asiat. II, p. 23— Unalaschka).

♂ad. Nasenborsten grau, Stirn und Oberkopf schwarz, Genick und Nacken hell aschgrau, ebenso die Kopfseiten. Kehle bräunlichschwarz, am Kinn mehr grau. Ober- und Unterseite schokoladenbraun mit etwas helleren Säumen, die sich in der Brutzeit großenteils verlieren, Bürzel-, Ober- und Unterschwanzdecken, Unterkörper, Seiten und Flügeldecken mit breiten rosenroten Säumen. Schwingen tiefbraun mit schmalen hellrosenroten Außen- und weißen Innensäumen, Steuerfedern tiefbraun mit weißlichen, meist rötlich angehauchten Rändern. Unterflügeldecken weiß mit schmalen rosenroten Säumen. Schnabel im Sommer schwarz, im Winter gelblich mit schwärzlicher Spitze, Füße schwarz. Flügel 117—127, Schwanz 75—83, Lauf 23.5—25.5, Schnabel 13.5—15 mm. ♀ soll ganz wie das ♂ sein, aber etwas kleiner, Flügel 109—122. Juv. ganz graubraun, Flügel und Schwanz schieferfarben mit helleren Säumen, keine Spur von Rot oder Schwarz und Grau am Kopfe.

¹⁾ Montifringilla tephrocotis tephrocotis ist viel kleiner und heller und hat die Kopfseiten nicht grau, die Kehle nicht schwärzlich. Sie bewohnt große Teile des Innern von Nord-Amerika. Eine dritte Form, M. tephrocotis littoralis (Baird) ist ebenfalls viel kleiner und heller als M. t. griseonucha, hat aber die Kopfseiten grau wie bei letzterer. Sie bewohnt die Berge des nordwestlichen Nord-Amerikas.

Standvogel auf den Inseln des Bering Meeres (St. Matthews, Otter, Pribilof, Aleuten und Kommandeur Inseln), Shumagin, unterer Teil der Aliaska Halbinsel von Alaska, Kadiak Inseln im Winter.

Bewohner der Felsenküsten. Legt 3-6 schneeweiße Eier, die 24.5×17 mm messen.

Gattung PETRONIA Kaup 1829.

Der Gattung Passer am nächsten stehend, aber durch Schnabelform und Verhältnis von Schwanz und Flügeln genügend unterschieden. Der Schnabel ist an der Basis sehr breit, verjüngt sich aber rasch und hat eine

ziemlich lange Spitze, sodaß er nicht so klobig aussieht wie ein Sperlingsschnabel. Die Firste ist nicht gewölbt, sondern fast gerade, in der Mitte ein wenig eingesenkt. (Fig. 29.) Flügel sehr lang, fast das Schwanzende erreichend, die ersten 3 Schwingen am längsten und etwa gleich lang, etwa 2.3—3.7 mm länger als die



längsten Armschwingen, die an den Spitzen breit sind und nur wenig über die mittlern hinausragen. Schwanz kurz, etwa $^3/_5$ so lang wie der Flügel. Eine Art in vielen Unterarten.

229. Petronia petronia madeirensis Erl.

Petronia petronia madeirensis Erlanger, Journ. f. Orn. 1899, p. 482, Taf. XIII, (Madeira).

Passer petronius idae Floericke, Mitt. Österr. Reichsb. f. Vogelk. u. Vogelsch. Wien II,
p. 100 (1902— Tenerife, 3 der Typen im Mus. Rothsch., nämlich Nr. 1142,
1144, 1277. Keiner der angeblichen Unterschiede besteht).

Oben dunkler als *P. p. petronia*, die lichten Flecke der Oberseite nicht so hell, mehr lehmbräunlich, fast sepiabraun, besonders Kopfmitte und Bürzel merklich düsterer, Unterseite schmutziger, mehr graubräunlich. Flügel 90—97.5 mm., also kleiner.

Madeira und Canaren (Tenerife, Gran Canaria, Palma, Gomera und Hierro).

Nistet auf obengenannten Inseln häufig unter den Dachpfannen einzeln stehender Bauernhäuser, Kirchen und Kapellen, von wo er gern in Flügen in die Getreidefelder streicht, um sich dort gütlich zu tun. Solche Flüge sind scheu, am Nistplatze aber ist er sehr vertraut. Eier meist etwas heller und kleiner als die von P. p. petronia.

230. Petronia petronia (L.). (Fig. 29.)

Steinsperling.

Fringilla Petronia Linnaeus, Syst. Nat. Ed. XII, p. 322 (1766— Ex Brisson, Will., Aldrov., Frisch. "Europa". Ich nehme Nord-Italien als typische Lokalität an, da aus den Zitaten von Linné eine solche nicht sicher feststellbar ist, die Stücke, die Brisson beschreibt, ebenso wie Aldrovandi's u. a. aber wohl aus Italien gewesen sein mögen).

?? Fringilla stulta Gmelin, Syst. Nat. I, p. 919 (1788—, Habitat circa Bononiam". Es ist m. E. ganz verkehrt, auf jeden Fall aber höchst unsicher, diesen Namen auf den Steinsperling zu beziehen. Brisson, auf den sich Gmelin in erster Linie bezieht, beschreibt den Schnabel als rot, die ganze Unterseite als "jaunâtre" ("flavescunt"), den Schwanz ohne weiße Flecke, usw. "Passera mattugia", der ital. Name des "Moineau fou", ist der des Feldsperlings. Gmelin's Diagnose ist zusammengestoppelt).

?? Fringilla bononiensis Gmelin, Syst. Nat. I, p. 919 (1788— "Hab. circa Bononiam".

Auch dieser Name (Ex Brisson, Will., Ray, Latham) ist mehr als unsicher).

Fringilla leucura Gmelin, Syst. Nat. I, p. 919 (1788— "Hab. circa Bononiam". Ex Brisson usw. Ziemlich wahrscheinlich ist hiermit — Brisson schöpfte aus Aldrovandi — der Steinsperling gemeint).

Pyrgita rupestris Brehm, Handb. Naturg. Vög. Deutschl., p. 264 (1831— selten und nur in manchen Jahren im Saaletale).

Petronia saxorum (Saaletal), brachyrhynchos (Süd-Frankreich), macrorhynchos (Griechenland) Brehm, Vogelfang, p. 97 (1855).

Petronia sylvestris Jaub. et Barth. Lapomm., Rich. Orn., p. 112 (1859-

Petronia rupestris communis A. E. Brehm, Verz. Samml., p. 9 (1866— nomen nudum!)
Engl.: Rock-Sparrow. Franz.: Moineau fou, Soulcie. Ital.: Passera lagia.

dad. Erinnert im Ganzen an das o des Haussperlings, hat aber in der Mitte der untern Kehle einen großen schwefelgelben Fleck. — Oberkopf in der Mitte erdbraun mit hellern Federspitzen, daneben auf jeder Seite ein breiter dunkelbrauner Streif, der wieder von hellweißlichbraunen Superciliarstreifen begrenzt wird. Ohrdecken hellgraubraun, darüber ein dunkelbrauner Streif, um den Oberhals ein fahlbrauner Ring. Rücken und Schulterfedern schwarzbraun, erdbraun und bräunlichweiß längsgefleckt, jede Feder mit der ganzen Innenfahne schwarzbraun, Außenfahne erdbraun, längs des Schaftes weißlich. Flügeldecken und innere Armschwingen tiefbraun mit bräunlichweißen Spitzen und fahlbräunlichen Außensäumen. Schwingen schwarzbraun mit schmalen, sehr hellbraunen Außen- und lichtgraubräunlichen Innensäumen. Bürzel graubräunlich, Oberschwanzdecken ebenso aber mit bräunlichweißen Spitzen. Steuerfedern schwarzbraun, die äußerste mit dem größten Teil der Außenfahne, die Spitze ausgenommen, weißlich, die übrigen mit nur ganz schmalen weißlichen Außensäumen, Innenfahnen an der Spitze mit großem rundlichen weißen Fleck. Unterseite schmutzigweiß mit mattgraubraunen Streifen, Weichen schärfer und dunkler gestreift, Mitte des Unterkörpers einfarbig, Unterschwanzdecken fahlbraun mit breiten weißlichen Spitzen. Unterflügeldecken und Achselfedern weiß. Oberschnabel hellbraun mit dunkler Spitze, im Frühling etwas mehr gelblich, Unterschnabel gelb mit brauner Spitze. Iris braun, Füße bräunlichgelb. O wie o, nur etwas kleiner. Flügel 93-100, Schwanz 54-58, Schnabel 13.5-15, Lauf etwa 19-21 mm. Der junge Vogel ähnelt dem alten, aber die Farben sind blasser, verwaschener, der gelbe Kehlfleck fehlt anfangs. (Sehr lange in Sammlungen aufbewahrt gewesene Stücke - namentlich die aus den Jahren 1819, 1826 stammenden der Brehmschen Sammlung — werden fuchsiger, mehr rötlichbraun.)

Bewohner des südlichen Europas von Spanien durch Süd-Frankreich und einzelner verstreuter Orte der Vorberge der Alpen und Österreichs, Italien, Griechenland bis Smyrna. In Deutschland nur in dem Thüringer Muschelkalkgebiet, an der Saale und ihren Zuflüssen, der Unstrut, Ilm und Gera. Nach alten Angaben auch in der Wetterau und im Rheintale, (?) dort aber neuerlich nicht beobachtet. Thüringer Stücke scheinen mir denen aus Italien usw. völlig zu gleichen, sie sind, soweit ich feststellen kann, nicht dunkler und jedenfalls nicht größer. Sie sind nicht Zugvögel, sondern Stand- und Strichvögel.

Bewohner offener oder halboffener Gegenden, wo alte Burgen, Ruinen, Felswände, im Süden auch Häuser, unter deren Dächern sie nisten können (P. p. madeirensis z. B.), ihnen Gelegenheit zum Brüten bieten. Das Betragen ist ganz sperlingsartig,

aber sie sind oft recht scheu, nur am Brutplatze vertrauter. Der Lockton ist meist zweisilbig, deutlich sperlingsartig, aber breiter, mehr quäkend, vielfach moduliert, sie zetern auch (beim Neste u. a.) wie Spatzen und haben einen ganz unbedeutenden, gequetschten Gesang. Nahrung sperlingsartig. Flug schnell, leicht, wellenförmig. Das Nest steht in engen und tiefen Löchern im Gemäuer von alten Burgen, Ruinen, Schlössern, Kirchen oder unter Dächern (die canarische Unterart), sowie an Felsen und Erdwänden, nach älteren Beobachtern in Deutschland (neuerdings nicht bestätigt) und in Sardinien auch in Baumlöchern. In diese Höhlungen schleppen sie wie Sperlinge allerhand Baustoffe, an deren hinterm Ende die eigentliche Nestmulde aus Federn sich befindet. Sie legen meist nur 3-6 Eier, die wie Sperlingseier aussehen, aber in der Regel glänzender sind und in der Größe etwa zwischen denen der Haus- und Feldsperlinge stehen. Sie messen von 20.1×15.5 bis 22.2×16 mm. Mittleres Gewicht 0.216 g.

231. Petronia petronia hellmayri Arrig.

Petronia petronia Hellmayri Arrigoni degli Oddi, Avicula VI, p. 104 (1902 — Sardinia).

Eine schwer erkennbare Subspezies, die sich von *P. p. petronia* aus Italien, Spanien und Deutschland nur durch etwas dunklere, olivenbräunlichere, graulichere, weniger röstliche Oberseite, auf der die weißlichen Zeichnungen weniger hervortreten, unterscheidet. Der Flügel ist manchmal, aber wohl durchschnittlich nicht kürzer, denn er variiert bei nur 8 gemessenen Stücken schon von 92—98 mm. Arrigoni's Beschreibung ist übertrieben, die Unterschiede lassen sich aber beim Vergleichen von Serien feststellen.

Sardinien und Korsika.

232. Petronia petronia barbara Erl.

Petronia petronia barbara Erlanger, Journ. f. Orn. 1899, p. 481, Taf. XIII (Oued Kasserine, Tunis).

Färbung mit einem sehr kennzeichnenden aschgrauen Anflug, der besonders auf dem Kopfe, Unterrücken, Bürzel und Schwanzdecken auffällt. Viel weniger scharf gezeichnet und blasser als P. p. petronia, Unterseite viel blasser als bei P. p. petronia, P. p. madeirensis, P. p. intermedius, P. p. exiguns und P. p. brevirostris, die bräunlichen Brustflecke nicht so röstlich, sondern mehr graulich als bei P. p. puteicola, der gelbe Kehlfleck sehr blaß. Die weißen Flecke an den äußern Steuerfedern sind sehr groß. Schnabel merklich größer als bei P. p. petronia. Flügel etwa gleich, 93—100 mm.

Tunis und Algier bis Marokko (Glaoui im Atlas).

Erlanger fand sie am Ufer des Oued Kasserine in steilen Sandwänden, auch ein Gelege in einem usurpierten Schwalbenneste.

233. Petronia petronia exiguus (Hellm.).

Passer petronius exiguus Hellmayr, Orn. Jahrb. 1902, 'p. 128 (Rostow am Don und N.-Kaukasus).

Ähulich *P. p. petronia*, aber die Oberseite mehr staubgrau, nicht so lehmbräunlich, die dunklen Kopfstreifen etwas heller, Schnabel ein wenig stärker. Von *P. p. barbara* durch etwas schwächeren Schnabel und schärfere Fleckung der Oberseite unterschieden. Flügel (nach Hellmayr) etwa 96—99 mm.

Don-Mündung, Kaukasus bis Erserum in Armenien.

234. Petronia petronia intermedia Hart.

Petronia petronia intermedia Hartert, Nov. Zool. 1901, p. 324, A. d. Wanderj. e. Naturforsch., p. 324 (1901—1902) (Kaschmir, Typus aus Gilgit, und Kandahar).

Viel größer als *P. p. petronia*, der Schnabel stärker, Färbung lichter, schwarze Fleckung etwas undeutlicher. Flügel 102—106 mm.

Kaschmir bis Kandahar, Turkestan, Afghanistan, Persien und das südliche Transkaspien (Kopet Dagh, Goudan, Fluß Duriangar). (Serien frischer Herbstvögel aus den verschiedenen Gegenden sind noch nicht genügend untersucht.)

235. Petronia petronia brevirostris Tacz.

Petronia brevirostris Taczanowski, Journ. f. Orn. 1874, p. 323 (Argunfluß in Ostsibirien).

Sehr ähnlich *P. p. intermedius*, aber Schnabel viel kleiner und schwächer, ähnlicher dem von *P. p. petronia*, Flügel etwas kürzer als bei *P. p. intermedius*, etwa 96—98 mm, Färbung etwas blasser, Kopfstreifen nicht so dunkelbraun, doch sind diese Färbungsunterschiede noch weiter zu untersuchen, da bisher nur abgeriebene Frühlingsvögel untersucht wurden.

Ost-Sibirien und Mongolei, Mandschurei.

236. Petronia petronia puteicola Festa.

Petronia stulta puteicola Festa, Boll. Mus. Zool. Anat. comp. Torino IX, no. 174, p. 3 (1894— Palästina); Journ. f. Orn. 1899, Taf. XIII.

Die allerauffallendste der Steinsperlingsformen. Sehr groß, viel lichter, gelblich sandfarbener, was besonders auf Rücken und Bürzel hervortritt, die dunkeln Kopfstreifen heller braun, daher viel weniger auffallend, die dunkeln Streifen der Unterseite mehr röstlich, Schnabel gewaltig. Flügel 100—104 mm.

Palästina.

Gattung GYMNORIS Blyth ex Hodgs. M.S., 1844.

Von Petronia durch langen, sehr schlanken Schnabel mit deutlich ge-

bogener Firste unterschieden (Fig. 30), Oberseite nur auf den Flügeln gefleckt. Flügelbildung nicht wesentlich von der von *Petronia* verschieden (Fig. 31). Eine Art im paläarktischen Gebiet. *G. dentata* (am Nil bis Schendi, Bajudasteppe), *pyrgita* (N.O.-Afrika) und *petronella* (S.O.-Afrika) dürften auch ohne Zwang zu *Gymnoris* zu rechnen sein, obwohl sie dickere Schnäbel haben und von Sundevall, Heuglin u. a. wiederum als *Xanthodira*



Figur 30.

getrennt wurden. (Man könnte allenfalls Gymnoris mit Petronia vereinigen, da auch die Lebensweise ähnlich ist, die Teilung ist aber praktisch und leicht. Carpospiza ist ganz anders

Figur 31.

und kann unmöglich mit den Steinsperlingen zusammenbleiben).

237. Gymnoris flavicollis transfuga subsp. nov. (Fig. 30, 31.)

♂ ad. Oberseite erdgraubraun, Schwanz und Flügel dunkler mit helleren Säumen, kleine Oberflügeldecken hell kastanienrotbraun, mittlere mit breiten, große mit etwas weniger scharf begrenzten, schmäleren weißlichen Spitzen, wodurch zwei Binden auf dem Flügel entstehen. Unterseite weißlich, Vorderbrust und Körperseiten hell graubraun, lichter als die Oberseite, in der Mitte der Kehle ein großer zitronengelber Fleck. Unterflügeldecken bräunlich weiß. Schnabel in der Brutzeit schwarz, im Herbste meist braun. Iris und Füße Flügel Q etwas kleiner und blasser, Kehlfleck blasser gelb, kleine Oberflügeldecken nicht kastanienbraun, sondern rostbräunlich, Flügelbinden nicht so deutlich, Schnabel nie schwarz. Die Jungen ähneln den Q. (Typus von G. f. transfuga: O Nr. 3901, Bagu Kelat, Baluchistan 2, III, 1901. N. Sarudny coll. im Rothschild-Museum.)

Sindh, Baluchistan, südliches Afghanistan und Persien.

238. Gymnoris flavicollis flavicollis (Frankl.).

Fringilla flavicollis Franklin, Proc. Zool. Soc. Lond. 1831, p. 120 (Indien, Zentralprovinzen).

Fringilla xanthosterna Bonaparte, Consp. Av. I, p. 512 (1850- Bengalen, Typus im Berliner Museum).

Von G. f. transfuga durch dunklere, bräunlichere Oberseite und dunklere, mehr kastanienbraune kleine Oberflügeldecken unterschieden, nur in Nordwest-Indien kommen zu G. f. transfuga hinneigende Exemplare vor.

Die Ebenen Indiens, im Himalaya nur bis 4000 engl. Fuß, südlich bis Trayancore, nach Osten bis Midnapur unweit Calcutta.

Bewohner von Gärten und Buschwald, im allgemeinen sperlingsartig. Brütet in Indien vom März bis Juli in Baumlöchern, manchmal auch unter Dächern, nach Art der Sperlinge, und legt 3-4 Eier, die matt grünlichweiß sind, über und über mit braunen Flecken und Punkten gezeichnet, im Durchschnitt etwa 18 × 14 mm groß.

Gattung CARPOSPIZA Müller 1854.

Höchst eigentümliche Form, mit starkem, sperlingsartigem, aber oben

plattgedrückteren Schnabel, den sehr langen Flügeln der Steinsperlinge, in dem aber nur die ersten beiden (ausgebildeten) Schwingen fast gleich sind, die dritte merklich kürzer ist, die inneren Armschwingen an den Spitzen verschmälert, über die mittlern merklich hervorragend (Fig. 32, 33). Nistet in offenen Nestern in Büschen, also ganz anders, als die Steinsperlinge. Nur eine Art bekannt.

239. Carpospiza brachydactyla (Bp.).

(Fig. 32, 33.)

Petronia brachydactyla Bonaparte, Consp. Av. I, p. 513 (1850— Ex Hempr. M.S.: "Arabia, Abyssinia", in Mus. Berolinens. Typ. Lok. Konfuda, W. Arabien).

Pyrenestes? Gray, Carpodacus Bp., lacteus (Sic) Müller, Naumannia I, Heft 4, p. 29 (1851-, Ex Abyssinia").



E. Hartert, Die Vögel der paläarktischen Region.

Euplectes (?) griseus Heuglin, Syst. Übers. Vög. N.O.-Afr., p. 39 (1856— nom. nud.). Carpospiza longipennis Müller, Descr. nouv. Ois. d'Afr. (Beitr. Orn. Afr.), p. 21, Taf. 10 (1854— Abyssinien).

♂ ad. Oberseite fahl sand-graubräunlich, ein nur angedeuteter weißlicher sehmaler Superciliarstreif. Flügel dunkelbraun mit röstlichfahlen Innenund fahl graubräunlichen Außensäumen, letztere an den Spitzen der inneren Armschwingen breiter und lichter, fast weißlich. Steuerfedern dunkelbraun, die äußerste an der Außenfahne, mit Ausnahme der Spitze, weiß und mit großen, nach der Mitte zu kleiner werdenden weißen rundlichen Flecken an den Spitzen der Innenfahnen. Mittlere und große Oberflügeldecken mit weißlichbraungelblichen Spitzen, die lichte, wenig auffallende Querbinden bilden. Kehle, Mitte der Brust und des Unterkörpers und Unterschwanzdecken rahmweißlich, Kopf-, Hals- und Körperseiten und breites Band über die Kropfgegend hell fahlbräunlich, heller als die Oberseite. Oberschnabel (wenigstens bei d im Frühling) dunkelhornbraun, Unterschnabel und Füße hell hornbräunlich fleischfarben, Iris braun. Flügel 92-96, Schwanz etwa 50-55, Schnabel 11-12, Lauf etwa 20 mm. Junge viel lichter, mehr hell sandigbräunlich-gelblich, die hellen Säume an Flügeln viel auffallender, auch einige am Kleingefieder der Oberseite.

Vom persischen Baluchistan durch Süd-Persien nach Palästina und Arabien, jenseits des Roten Meeres im abessinischen Küstenlande und nach Heuglin sogar im südöstlichen Kordofan.

Bewohner offener wüstenartiger Steppengefilde, wo Mimosen und andre Büsche nur spärlich wachsen, in der Ebene und im Gebirge in S.W.-Persien bis fast 8000 engl. Fuß. Der Lockruf ist ein sehr langgezogenes, monotones zirpendes wiiiiis. Das Nest steht nahe dem Boden in Büschen, ist wohl gefügt und enthält 4—5 weiße Eier mit kleinen schwarzen Punkten, wie ganz kleine Pirol-Eier.

Gattung PASSER Koch 1816.

Umfaßt die Haus-, Feld-, Weiden- und Wüstensperlinge des paläarktischen Gebietes nebst einer ganzen Anzahl, teils näher teils ferner stehender afrikanischer und asiatischer Formen, in Amerika nicht heimisch, wo unsre Haus- und Feldspatzen aber eingeführt wurden. — Der Schnabel ist kürzer als der Kopf, klobig dick, der Oberschnabel gebogen, die großen Nasenlöcher von kurzen Nasenborsten kaum völlig bedeckt. Flügel breit, lange nicht so lang wie bei den Steinsperlingen, die ersten drei (entwickelten) Schwingen fast gleich und am längsten, die vierte nur wenig kürzer, der Abstand von den Armschwingen nur gering, die längsten inneren Armschwingen an den Enden breit und nicht sehr weit und plötzlich über die übrigen hinausragend. Schwanz etwa $^3/_4$ der Flügellänge oder mehr, wenn halb ausgebreitet ganz gerade. Lauf kurz und stark, Füße kräftig. Geschlechter meist sehr verschieden, bisweilen gleich. Nester in Höhlungen oder kugelförmige, lüderliche Klumpen in Bäumen. Eier gefleckt.

Übersicht der 3 aller Arten der Gattung Passer:1)

1	1	Oberseite	gefleckt oder	gestreif	ft .		 				٠					6
	1	Oberseite	nicht gefleckt	oder g	estre	ift						 ٠		z	A	. !

¹⁾ P. enigmaticus (p. 154) ist mir nur aus der Beschreibung bekannt.

2	Körperseiten schwarzgestreift ¹)	P. hispaniolensis .	p. 156
3	Unterseite kastanienbraunrot	P. emini-bey 2) .	4
	Mitte der Kehle grau	. P. griseigularis .	p. 153 5
5	Oberkopf in der Mitte schwarz. Oberkopf und Rücken zimmtbraun Oberkopf zimmtbraun, Rücken grau und schwarz. Oberkopf hellrötlich schokoladenbraun ohne Superciliar Oberkopf kastanienbraunrot Oberkopf aschgrau oder bräunlich mit Superciliarstrei	P. castanopterus ³). streif P. montana. P. italiae.	p. 161 p. 160
6 {	Kleine Flügeldecken schwarz	P. domestica .	p. 155 p. 147
7.	Kopf, Rücken und Bürzel gleichgefärbt Kopf, Rücken und Bürzel nicht gleichgefärbt		8
\dot{s}	Oberseite kanariengelb	P. euchlora ⁵) P. simplex .	p. 162
9 {	Ganzer-Kopf und Bürzel gelb Kopfmitte und Kehle schwarz Oberkopf und Bürzel gelblicholivengrün, Kehle schwa Oberkopf grau, Bürzel zimmtfarben, Kehle weißlich	P, melanura ⁷)	

240. Passer domestica domestica (L.).

Haussperling, Hausspatz.

Fringilla domestica Linuaeus, Syst. Nat. Ed. X, p. 183 (1758— Europa. Typ. Lok. Schweden, nach dem ersten Citat: Fauna Suecica 212).

Pyrgita pagorum Brehm, Handb. Nat. Vög. Deutschl., p. 265 (1831—mittl. Deutschland). Pyrgita rustica Brehm, Handb. Nat. Vög. Deutschl., p. 266 (1831—Norden, bei Greifswald).

Pyrgita valida, minor, brachyrhynchos, intercedens Brehm, Vogelfang, p. 98 (1855— "Deutschland, Schweden, Ungarn, Frankreich und Egypten"):

1) Uber Variation siehe unter Nr. 254-259.

lebhafter gefärbte Form.

- ²) Sorella Emini Bey Hartl., Journ. f. Orn. 1880, pp. 211, 325: Südlich von Abyssinien bis Lado und Massailand.
 - 3) P. custanopterus Blyth, Journ. As. Soc. Beng. XXIV, p. 302 (1855) N.-Somaliland.
- 4) Eine Gruppe von Formen, die ich als Subspezies betrachte: *P. motitensis* aus Süd-Afrika, *P. mot. ruficinctus* Massailand, *P. mot. shelleyi* Lado bis Kordofan, *P. mot. jagoensis* Kapverden. *P. mot. insularis* Sokotra, *P. mot. hemileucus* Abd-el-Kuri.
 - ⁵) Auripasser euchlora Bonaparte, Consp. Av. I, 1850, p. 519: Süd-Arabien.
- 6) Fringilla lutea Licht., Verz. Doubl., 1823, p. 24: N.O.-Afrika bis Nubien.
 7) Loxia melanura Müller, Natursystem Suppl. (1776), p. 153: Süd-Afrika (Passer arcuatus (Gm.) (1788) auctorum). P. melanura damarensis Reichenow ist eine kleinere,
 - 8) P. flaveolus Blyth. Journ. As. Soc. Bengal 1844, p. 946: Birmah bis Cochinchina.
- ⁹) Afrika südlich der Sahara in einer ganzen Anzahl von Subspezies. (Vgl. Orn. Monatsber. VII, p. 190, Nov. Zool. 1900, p. 44.)

Passer domesticus familiaris, crassirostris, macrorhynchos, microrhynchos, Passer rufidorsalis longirostris, major A. E. Brehm, Verz. Samml., p. 9 (1866— nomina nuda! gehören nach Maßgabe der Sammlung hierher, nicht aber P. rufidorsalis C. L. Brehm 1856 und P. brachypterus). 1)

Passer domesticus var. caucasicus Bogdanow, Vög. Kaukasus, p.60 (1879- ungenügende

Beschreibung, russisch).

Engl.: House-Sparrow. Franz.: Moineau domestique. Ital.: Passera oltramontana. Schwed.: Hussparf. Holländ.: Musch.

♂ad. Oberkopf aschgrau, die Federwurzeln daselbst auch grau. Zügel, kurzer Streif unter dem Auge, ein schmaler (bisweilen undeutlicher) Streif an den Schnabelseiten, Kehle und Kropfgegend schwarz; ein sehr schmaler, oft ganz undeutlicher weißer Superciliarstreif. Am Auge entspringt ein am Hinterhalse verbundener sehr breiter kastanienbrauner Streif. Rücken braunrot und schwarz gestreift (die Außenfahnen der Federn braunrot, die Innenfahnen schwarz), bald mit bald ohne weißliche Flecke, Bürzel und Oberschwanzdecken bräunlich aschgrau. Schwingen tiefbraun mit weißlichbraungrauen Innensäumen und schmal rostbraun gesäumten Hand- und breit rostbraun gesäumten Armschwingen. Schwanz dunkelbraun mit röstlichbraunen Säumen. Kleine Flügeldecken kastanienbraun, mittlere weiß mit schwarzbraunen Wurzeln, große kastanienrostbraun mit helleren Spitzen. Kopfseiten weißlichgrau, Halsseiten mehr weißlich. Unterseite mit Ausnahme des schwarzen Kehlfleckes schmutzigweiß, die Seiten aschgrau überlaufen, in abgetragenem Gefieder bemerkt man bisweilen schwarze Schaftlinien. Im Herbst und Winter sind Oberkopf und Bürzel mehr bräunlich überzogen, der kastanienbraune Kopfseitenstreif durch grauliche, Kehle und noch mehr Kopf durch weißlichgraue Ränder halb verdeckt. Schnabel im Herbste und Winter braun, Frühjahr und Sommer schwarz, Iris und Füße braun. Q und junge Vögel haben den Oberkopf und Bürzel graubraun, Rücken schwarzbraun und gelbbraun gestreift, hinter dem Auge ein hellen rostbräunlichen Streif, Unterseite isabellbräunlich, Mitte des Unterkörpers weißlich. Schnabel immer braun. dad. Flügel etwa 76-82.5, ja sogar 83 (Ost-Preußen).

Die Verbreitung der typischen Form des Haussperlings und seine Abgrenzung gegen P. d. indicus ist nicht ganz leicht anzugeben. Aus vielen Ländern konnten nur höchst ungenügende Serien untersucht werden. Die individuelle Variation ist auch in derselben Gegend nicht gering, namentlich in der heller und dunkler, mehr oder minder mit weiß gemischten Rückenfärbung und in den Maßen. Das von mir untersuchte Material ermöglichte mir nicht, innerhalb Europas einigermaßen kenntliche Unterarten abzutrennen, das aber mag zum Teil an der Unzulänglichkeit des Materials liegen und nicht endgültig sein. Englische, irische, ebenso westdeutsche (Rhein) und holländische Stücke neigen zu geringer Größe, ohne sich aber konstant und scharf genug abzugrenzen. Das größte von mir gemessene of stammt aus Ost-Preußen, wo aber nicht alle so groß sind. Stücke aus S.O.-Europa sind sehr lebhaft gefärbt (sehr rein), doch konnte ich keine konstanten Merkmale finden. Stücke aus dem Kaukasus sind ebenfalls sehr rein in den Farben, solche aus Transkaspien teils ähnlich, meist aber schon ganz wie indicus. Erstere haben deutlich graue Ohrdecken und können, obgleich sie in der Farbenreinheit an indicus erinnern, nicht sicher von denen Europas getrennt werden, einige (aber nicht

¹) Im Catalogue of Birds XII, p. 309 sind als Synonyme falsch zitiert: *Passer rufipectus* Bonaparte, *Fringilla pyrrhoptera* Lesson.

alle) zeigen feine schwärzliche Schaftstriche auf der Unterseite. Spanische Frühlingsvögel sind durch sehr lichte Farben, namentlich helles Kastanienbraun an den kleinen Flügeldecken und auf dem Rücken, sehr auffallend, Herbstvögel scheinen aber nicht unterscheidbar zu sein.

Ganz Europa mit Ausnahme Italiens, wo er nur vereinzelt (etwas öfter in Friaul und Udine) erscheint. In Skandinavien bis etwas über den Polarkreis hinaus, auf den britischen Inseln überall, aber auf den Färöer, Madeira, Azoren und Canaren fehlend. Durch Rußland und Sibirien bis Irkutsk und Daurien ostwärts, in Städten und Dörfern, soll sich aber in Sibirien erst verbreitet haben, seit feste Wohnsitze gegründet wurden, den lediglich von Nomaden bewohnten Gebieten jedoch fehlen. Im Süden durch Spanien und Portugal bis Gibraltar, Tanger, auf der ganzen Balkanhalbinsel, nach A. v. Homeyer auch auf den Balearen. (Durch Menschen nach Nordamerika, Neuseeland und in andere Länder verbreitet.)

Der Haussperling ist ein Begleiter des Menschen, denn die Mehrzahl brütet heutzutage an Gebäuden und nährt sich am meisten von Getreide, Gartenprodukten und Abfall. Die Jungen werden teilweise mit Insektenlarven und dergl. gefüttert. Frech. laut, gefräßig, überall. Jedermann kennt sein lautes schilp, schilp, dieb, trenk und sein Gezeter. Er nistet jetzt zumeist an Gebäuden, baut aber auch in großen Städten sowohl als auf dem Lande kugelförmige, sehr liederliche Nester, im Epheu und in Bäumen,¹) auch bisweilen in Storchnestern und andern großen Horsten, an Uferwänden (zumal in Uferschwalbenlöchern), in Nistkästen, in Rauch- und Mehlschwalbennestern usw. Eier 5-6 Eier, selten 7, ausnahmsweise 8, variabel, von fast ganz weiß, nur mit kleinen grauen Punkten bis braun, über und über mit dunkelbraun gefleckt, ziemlich groß für den Vogel, von 17×14 und 19.2×14.8 bis 22×15.5, 23×17, 24.8×15.7 und sogar 25.2×15.6 mm. Durchschnittliches Gewicht 0.207 g. Es finden jährlich 2; oft auch drei Bruten statt.

241. Passer domestica biblicus subsp. nov.

Groß (Flügel 82—84 mm), Schnabel so groß und manchmal größer, als bei P. d. domestica, das Grau des Bürzels und Kopfes im Herbstgefieder ganz mit fahlbräunlicher Übertünchung, der Rücken mit hellerem Kastanienbraun. ziemlich scharf kontrastiert zweifarbig, aber fast oder ganz ohne weißliche Beimischung, Schwingen und Schwanz nicht so dunkel. Ohrdecken nicht reinweiß wie bei indicus, sondern hellgrau mit bräunlichem Anflug. Sehr kenntliche Form, die mehr auffällt, als man beschreiben kann. Ich konnte 6 duntersuchen, darunter die von Tristram gesammelten.

Syrien mit Palästina, von Beerscheba bis Beirut. Weitere Verbreitung noch nicht bekannt (kleinasiatische Sperlinge scheinen nicht hierzu zu gehören).

(Typus Nr. 143 & "Sueme" 2, IV, 1897, von Schlüter erworben.)

242. Passer domestica tingitanus Loche.

Pusser domesticus A. Tingitanus Loche, Expl. Algér., Oiseaux, p. 132 (1867— aus Bonap. Cat. Parzudaki Coll., p. 18, nom. nud., descr. prima: Algier!) (Es ist auffallend,

¹⁾ Das war wahrscheinlich die ursprüngliche Nistweise, wofür auch die Eierfärbung spricht, denn Höhlenbrüter haben meist weiße, blaue oder rotgefleckte Eier, Theorien darüber gehören aber nicht hierher, wo es sich um Tatsachen handelt, ebensowenig Mutmaßungen über die Verbreitung und gar Entstehung (!) der Sperlingsformen mit dem Menschen.

daß Loche sowohl *P. domesticus* als auch "*P. d. A. Tingitanus*" angibt. Dessen ungeachtet und trotzdem die Beschreibung nicht besonders bezeichnend ist, bezieht sich doch der Name *Tingitanus* auf Haussperlinge aus Algier und muß daher für die dortige Form angewandt werden, obwohl Loche auch die echte *domestica* vorkommen läßt.)

Ähnelt *P. d. domestica* sehr, aber die grauen Oberkopffedern des S in der Mitte (nach der Basis zu) schwarz, was beim frisch vermauserten Vogel nur beim Aufheben der Federn gesehen werden kann, wodurch aber im Frühling, wenn die Federränder sich abnutzen, ein deutlich schwarz gesprenkelter Oberkopf entsteht. Außerdem sind die Ohrdecken weniger grau verwaschen und wie die Unterseite lichter, etwas rahmfarben überlaufen, der Bürzel vielleicht etwas lichter, der Flügel zu größerer Länge neigend, meist 1—2 mm länger. \bigcirc nicht sicher zu unterscheiden, aber unten etwas lichter, weniger graulich.

Tunis, Algier und Marokko. Anscheinend kommt in den nördlichsten Teilen dieser Länder auch $P.\ d.\ domestica$ vor, denn die aus Tanger stammenden Stücke scheinen dazu zu gehören, während in und bei Mazagan nur typische tingitanus leben. Aberrante Stücke des echten $P.\ d.\ domestica$ mit der Kopfzeichnung von tingitanus kommen ausnahmsweise auch in Deutschland vor (Kleinschmidt's Sammlung).

243. Passer domestica ahasver Kleinschm.

Passer ahasver Kleinschmidt, Orn. Monatsber. 1904, p. 7 (Marrakesch).

Wie P. d. domestica, aber nur ein rundlicher Fleck in der Mitte des Scheitels grau, der rundherum, auch vorn sehmal über die Stirn hin, von Braunrot umgeben ist. (Ehe Serien vorliegen — der Autor hat nur ein Stück — kann diese Form nicht als sicher betrachtet werden, doch ist die Wahrscheinlichkeit, daß es eine Subspezies ist, größer, als daß es eine Bastardbildung darstellt.)

Süden der Atlasländer: Marrakesch, Lagouat in S.-Algier (Liverpool Museum).

244. Passer domestica arboreus (Bp.).

Passer arboreus Bonaparte, Consp. Av. I, p. 510 (1850— ex Lichtenstein M.S. in Mus. Berlin: Sennaar).

Passer rufidorsalis Brehm, Naumannia 1855, p. 277 ("N.O.-Afrika").

Passer rufidorsalis megarhynchos und microrhynchos C. L. Brehm, Naumannia 1856, p. 376, 377 ("Beide Subspezies leben in Ostsudan und sind bei Chartum nicht eben selten".)

? Pyrgita pectoralis Paul Wilh. v. Württemberg, Naumannia 1857, p. 433 (Nom. nudum! Nubia, Korosko, Dar el Bind); Heuglin, Journ. f. Orn. 1867, p. 299. (Beschreibung paßt auf arboreus, Fundorte des Herzogs mehr auf Nr. 245.)

Dieser reizende Sperling ist eine kleine, außerordentlich lebhaft gefärbte Form des Haussperlings; die Kopfplatte ist im Herbst rostbräunlichgrau, im Frühling rein aschgrau, der Rücken ist im Frühling sehr lebhaft kastanienrotbraun, mit nur schmalen schwarzen Streifen, nur im Herbstkleide sind hellrostbraune Federspitzen zu bemerken, die sich bald abnutzen, Bürzel und Oberschwanzdecken haben immer mehr oder minder deutliche rostrote Flecke.

Die kleinste Form, Flügel der 3 72 bis höchstens 74 mm. Q von denen der andern Formen nur durch geringere Maße zu unterscheiden.

Am Nil, von Dongola und Berber südlich bis zum 12.º nördlicher Breite. Bei Khartum häufig.

Lebensweise und Stimme wie die von P. d. domestica, Nester (bei Schendi), Klumpen von trockenem Gras und Federn an den Steilufern des Nil. Eier nur 3, wie die andrer Sperlinge, ohne Glanz, etwa so groß wie Feldsperlingseier. (N. C. Rothschild, Ibis 1902, p. 9).

245. Passer domestica subsp.?

? Pyrgita Cahirina Paul Wilh. v. Württemberg, Naumannia 1857, p. 433 (Nomen nudum! "Egyptia, Nubia, Shelaal, Wadi Halfa"); Heuglin, Journ. f. Orn. 1867, p. 299 (Sehr ungenügende Beschreibung. Später — Orn. N.O.-Afr. — stellt Heuglin den Namen als Synonym zu P. hispaniolensis, Prof. Reichenow aber sah, wie er mir schreibt, in der Sammlung des Herzogs Stücke von arboreus als cahirina bezeichnet).

Ganz wie *P. d. indicus*, aber die Ohrdecken nicht so rein weiß, sondern an ihrem obern Teile deutlich aschgrau, Flügel etwa 73—76 mm, also durchschnittlich etwas kleiner als bei *P. d. indicus*. Das untersuchte Material ist gering, daher wage ich nicht, einen neuen Namen zu schaffen, und der Name *cahirina* ist ganz zweifelhaft, obwohl er sich doch teilweise seiner Bedeutung und der dafür angegebenen Fundorte nach auf diese nördliche Nilform bezogen haben muß.

Niltal südlich mindestens bis Wadi Halfa.

246. Passer domestica indicus Jard. & Selby.

Passer indicus Jardine & Selby, Illustr. Ornith. III, Taf. 118 (Etwa 1835—1848— Indien. Typus im Tring Museum).

Passer confucius Bonaparte, Compte Rend. 37, p. 915 (1853— Mus. Paris. "ex China, a Botta". Jedenfalls auf einen Haussperling zu beziehen, Lokalität vielleicht ungenau).

Passer domesticus buryi Lorenz & Hellmayr, Journ. f. Orn. 1901, p. 233 (Yeshbum, Süd-Arabien).

Merklich keiner, Flügel 74—78 mm, die Kopfseiten der ♂ meist rein weiß, nur die obern Ohrdecken oft mit schwachem grauen Schimmer, Bürzel, Kopf und allgemeine Färbung lichter.

Von Cochinchina durch Birmah (in Tenasserim südlich bis Moulmein), Ceylon und Indien bis Turkestan, Transkaspien, Persien, Süd-Arabien. Südarabische Stücke kann ich nicht von den indischen unterscheiden. Transkaspische Stücke können zum Teil als intermediär zwischen domestica und indicus angesehen werden, sind aber meist reine indicus.

247. Passer domestica pyrrhonotus Blyth.

Passer pyrrhonotus Blyth, Journ. As. Soc. Bengal XIII, p. 946 (1844— Sindh.); Cat. B. Brit. Mus. XII, Taf. 5.

Eine sehr kleine Haussperlingsform mit ziemlich hellgrauer Kopfmitte, kleinem schwarzen Kehlfleck und kastanienbraunem Unterrücken. Flügel dat. 68-69 mm.

Sindh (Narra).

248. Passer italiae (Vieill.).

Fringilla italiae Vieillot, Nouv. Dict. d'Hist. Nat. XII, p. 199 (1817— Italien). Fringilla cisalpina Temminck, Manuel d'Orn., p. 351 (1820— Italien von den Alpen an). Pyrgita Italiaa Bonaparte, Geogr. & Compar. List B. Europe & N.-America, p. 31 (1838). Passer italiae galliae Tschusi, Orn.-Jahrb. 1903, p. 19 (Nizza).

Das \circlearrowleft unterscheidet sich von dem von $P.\ d.\ domestica$ nicht sicher, das \circlearrowleft aber hat den ganzen Oberkopf bis auf den Hinterhals einfarbig lebhaft kastanienrotbraun, fast braunrot, die Kopfseiten reiner weiß, Ohrdecken weißlicher. Der Rücken ist wie bei $P.\ d.\ domestica$, aber Stücke mit nur rotbraun und schwarzgestreiftem Rücken ohne weißliche Flecke sind viel häufiger. Meist ziemlich groß, aber nicht immer größer als $P.\ d.\ domestica$.

Vertritt den nord-europäischen Haussperling von den Süd-Abhängen der Alpen durch Italien hin, ferner auf Korsika; 1) auf Sizilien in einer Kolonie zu Messina. An der Riviera bis Nizza, vereinzelt bis Lyon, wo sonst $P.\ d.$ domestica wohnt. Süd-Tirol bis zum Ridnauntal, Sarntal, Bozen, Meran, im Eisacktal mit $P.\ d.\ domestica$ zusammen, ebenso bei Monfalcone (Gradiska). Einmal bei Triest und Pontafel (Kärnten), 1837 in Genf erlegt, soll auch einzeln im Inntal vorkommen, wo bis über Innsbruck hinaus (von oben her) aber domestica vorkommt. (Vgl. Tschusi, Orn. Jahrb. 1903, p. 18.)

249. Passer italiae senckenbergianus subsp. nov.

Subspeciei *P. italiae italiae* dictae similis, sed minor, gracilior, coloribus vividioribus. N.O.-Afrika — genauer Fundort unbekannt, Typus Nr. 903 im Senckenbergischen Museum zu Frankfurt a. M.

Auf S. 60 des Katalogs der Senckenbergischen Vogelsammlung führte ich einen von Rüppell's Reisen herstammenden Sperling als Passer italiae rufodorsalis an. Er gehört jedoch nicht zu rufodorsalis (= arboreus), dem er zwar sonst in allem gleicht (auch den rostroten Bürzelfedern), der Oberkopf ist aber kastanienrotbraun — er unterscheidet sich also von arboreus genau wie italiae von demestica. Da wir solche Aberrationen nicht kennen, müssen wir annehmen, daß es sich um eine besondere Form handelt. Es ist eine Aufgabe der Sammler in N.O.-Afrika, diese Form wieder zu entdecken und ihren Wohnort zu ergründen. Da Rüppell die verschiedenen Sperlingsformen nicht unterschied und Heuglin's Angaben darüber verwirrt und teilweise unrichtig sind, haben wir keinen Anhalt, woher das merkwürdige Stück stammt.

¹⁾ Von Korsika liegt mir außer typischen *italiae* ein von Whitehead gesammeltes of mit dunkelgrauer, schwarzgesprenkelter Kopfmitte vor, das also *tingitanus* täuschend ähnlich ist, aber kürzere Flügel und dunkle Seiten hat. Das Vorkommen von *italiae* in Palästina beruht auf Irrtum. Die Angaben vom Vorkommen in Algier und Tunis dürften sich meist auf *P. hispan. flückigeri* beziehen, möglicherweise auch auf Bastarde (?) zurückzuführen sein, oder auf leichtfertiger Bestimmung von jungen *hispaniolensis* beruhen. — Die Frage, ob *italiae* als Subspezies von *domestica* zu behandeln ist, ist nicht leicht zu entscheiden. In größeren Gebieten kommen sie sicher nicht zusammen vor, doch aber in Süd-Tirol und Süd-Frankreich (anscheinend auch im Inntal im Engadin). Übergänge sind nicht festgestellt, sondern bisher nur vermutet.

250. Passer griseigularis Sharpe.

Passer griseigularis Sharpe, Cat. B. Brit, Mus. XII, p.313 (1888— Kandahar); Bianchi, Annuaire Mus. Zool. Petersbg. 1896, p. 126 (russisch: Übers. Orn. Monatsber. 1897, p. 162).

" dad. im Sommerkleide. Der Oberkopf und der Hinterhals rötlichgrau; auf dem Hinterhalse befindet sich ein schwach angedeuteter blaßzimmtfarbener Kragen, welcher die ebenso gefärbten Halsseiten verbindet; die Interscarpular- sowie die Scapularfedern roströtlich, auf den Außenfahnen blasser gesäumt und mit schwarzen Innenfahnen; der Bürzel bräunlich aschfarben, die Oberschwanzdecken blaßbraun, aschfarben gesäumt; die kleinen Flügeldecken leuchtend roströtlich, die mittleren in der Basalhälfte schwarz, in der Apikalhälfte isabellweiß; die Abortivschwinge und die Deckfedern der Primärschwingen grauroströtlich gesäumt; die Schwungfedern dunkelbraun mit rötlichisabellfarbenem Saum, welcher auf den Tertiärschwingen sehr breit, auf den Primärschwingen aber weißlich ist; auf den letzteren ist der Saum vor dem Ende der Deckfedern und an der Verschmälerung der Außenfahne am breitesten (ebenso wie bei den andern Arten der Gattung Passer); die Steuerfedern rötlichbraun, gräulich gesäumt; vom Auge erstreckt sich längs den Scheitel- und Genickseiten ein sehr blasser isabellzimmtfarbener Streifen, welcher sich auf den Halsseiten erweitert und in der Mitte durch die weißlich-isabellfarbene Augenbraue geteilt wird; dieser Streifen ist über der Ohrgegend dunkler, jedoch nicht braun, sondern immerhin noch zimmtfarben; die Ohrdecken gräulichbraun; der Zügel und die Federn unter dem Auge schmutzigweiß; die Wangen. die Seiten der Kehle und des Halses isabellweiß, diese Färbung herrscht jedoch nur in der oberen Hälfte vor, in der unteren dagegen tritt die weiße Färbung in der Richtung des blaß-schwarzgrauen Streifens, welcher sich vom Kinn auf den Unterhals erstreckt, scharf hervor; die Kropfgegend gräulich isabellfarben; die Kropf-, Brust- und Körperseiten bräunlich grau mit rötlicher Beimischung; die Brust, der Bauch und die Unterschwanzdecken weiß, isabellfarben angeflogen; die Axillarfedern und die Unterflügeldecken weiß mit isabellfarbenem Anfluge. Der Schnabel schwarz, die Unterkieferbasis gelb; die Füße gelblichbraun. -

⊋ad. Die Oberseite ähnlich dem ♂, nur blasser gefärbt; die roströtliche Färbung der Interscapularfedern ist durch eine rötlichisabellfarbene ersetzt, die Flügelfedern wie beim ♂, jedoch sind die kleinen Flügeldecken nicht leuchtend roströtlich, sondern rötlichbraun; der Schwanz wie beim ♂; der blaß zimmtfarbene Streifen hinter dem Auge und auf den Halsseiten, sowie der Kragen auf dem Hinterhalse fehlen, aber der schmutzigweiße Augenbrauenstreifen schließt sich unmittelbar dem Zügel an und tritt deutlich hervor; ein hinter dem Auge befindlicher, zwischen der Augenbraue und den hellbraunen Ohrdecken gelegener Streifen ist dunkelbraun und erweitert sich auf den Halsseiten; der Zügel, die Wangen und der ganze untere Körperteil schmutzigweiß, isabellfarben angeflogen; die Kehle und der Bauch weiß, aber die Kropfgegend und die Körperseiten gräulich oder bräunlich angeflogen. Der Schnabel dunkelbraun. Flügel ♂ ♀ 74 mm; Schwanz 58—61 mm. Tarsus 18—19 mm." (Nach Bianchi. Ich konnte nur das nicht ganz alte ♂ in London untersüchen.)

 $Transkaspi\text{-}Gebiet (Repetek \, und \, Station \, Peski) \, und \, Kandahar \, in \, Afghanistan.$

Diesem Sperling begegnete N. Sarudny¹) im Trankaspi-Gebiet sowohl zur Zugals auch zur Brütezeit. Er nistet in der Oase Merw, wo er ihn im Sommer in den Rohrbeständen antraf; auch in Buchara, in der Kultur-Zone des Amu-Darja, bei den Aulen Kara-Chous und Mukuri in wasser- und rohrreichen Gegenden ist er gefunden. Den Zug beobachtete Sarudny im zweiten Drittel des April (a. St.) 1892 in der Wüste zwischen Merw und dem Amu-Darja, am 14. (26.) IV. bei der Station Peski und vom 18.—20. IV. (30. IV.—2. V.) bei Repetek. Ein Stück wurde aus einem ungeheuren, sehr schnell und sehr hoch gegen N.O. fliegenden Schwarm erlegt.

251. Passer enigmaticus Sarudny.

Passer enigmaticus Sarudny, Orn. Monatsber. 1903, p. 130 (Persisches Baluchistan).

"Oberkopf und Hals graubraun, Halsseiten mit rostfarbener, wenn auch schwacher Beimischung. Der untere Teil des Rückens einfarbig graubraun. Die Federn der Schulterpartie an der Außenfahne rostbraun, schwarz an der Innenfahné. Die Färbung des Bürzels ebenso wie die des Oberkopfes und des Halses, nur mit stark entwickelter grauer Beimischung. Die oberen Schwanzdeckfedern dunkler, mit sehr undeutlichen, verwischten, graubräunlichen Flecken. Die kleinen oberen Flügeldeckfedern von bleich-kastanienrostbrauner Färbung. Die mittleren oberen Deckfedern in der Wurzelhälfte schwarz, in der Endhälfte isabellfarbig. Die vorderen großen Deckfedern schwarzbraun und graubraun in der Wurzelhälfte. Die hinteren großen Deckfedern schwarzbraun mit isabellrostfarbigen Enden und ebensolchen breiten Rändern auf den Außenfahnen. Schwingen dunkel-graubraun mit isabellfarbigen Randungen (sehr breit an den Federenden und den Außenfahnen der Schwingen dritter Ordnung, bleicher und schmäler an den Außenfahnen erster Ordnung). Die isabellfarbigen Borden an den Schwingen erster Ordnung sind am breitesten in der Gegend der Spitzen der Deckfedern und vor der Einbuchtung der Außenfahne. Vom hinteren Winkel des Auges, längs der Kopfseiten und am Hinterkopfe sich sehr erweiternd, an den Vorderseiten des Halses, erstreckt sich ein bleich isabellfarbiger Streifen, der einen deutlichen, wenn auch sehr schwachen, kastanienbraunen Stich hat. Zügel und Federn unter dem Auge sind grauweiß. Die Ohrgegend ist hellgraubraun, Kinn und Mitte der Kehle sind mehr oder weniger reinweißer Färbung. Der übrige Teil der Kehle, Vorderbrust, die Seiten derselben und Bauch sind isabellfarbig mit grauer Beimischung, besonders stark an den Seiten der Oberbrust. Die unteren Schwanzdeckfedern sind weiß mit deutlichem isabellfarbigem Stich. Die Mitte der Unterbrust und die Mitte des Bauches sind reinweißer Färbung. Die unteren Flügeldeckfedern sind weiß mit deutlicher isabellfarbiger Beimischung, dieselben Federn des Buges sind hell isabellfarbig. Der Schnabel, außer der Wurzel des Unterschnabels, die hellhornfarbig ist, schwarz. Füße sehr hellgrau mit etwas dunkleren Nägeln. Iris dunkelgraubraun. Winterkleid: Die kleinen oberen Flügeldeckfedern mit weniger entwickelter kastanienbrauner Färbung; der Schnabel hellhornfarbig. In den Maßen unterscheidet sich dieser Sperling nicht von den kleinen Repräsentanten des P. indicus." (Nach Sarudny.)

Sarudny erbeutete diesen allerdings noch rätselhaften Sperling in einigen \circlearrowleft im persischen Baluchistan.

¹) In der 1. Lieferung dieses Buches wurde der Name mit **Z** geschrieben, nach Mitteilung russischer Freunde aber ist die Schreibweise mit **S** im Deutschen vorzuziehen.

252. Passer moabiticus moabiticus Tristr.

Pusser moabiticus Tristram, Proc. Zool. Soc. London 1864, p. 169 (Am Toten Meere), Ibis 1867, p. 370, Taf. 7.

dad. Ganzer Oberkopf und Hinterhals, sowie die Kopfseiten aschgrau, Zügel schwarz, schmaler Superciliarstreif weiß, hinter dem Auge in ein helles Rostbraun übergehend, kleiner Fleck unter dem Auge und Streif an jeder Seite der Kehle weiß, hinter demselben, also an jeder Seite des Kropfes, ein schwefelgelber Fleck, Kehle bis auf den Kropf schwarz. Rücken lebhaft zimmtbraun mit schwarzen Streifen. Unterrücken und Bürzel aschgrau mit rostbräunlichem Schimmer, Oberschwanzdecken in der Mitte dunkelbraun. Schwingen und Schwarz schwarzbraun mit fahl weißlichbraunen Säumen. Kleine Flügeldecken und Handdecken schwarz mit weißlichen Säumen, mittlere und große rötlich kastanienbraun mit weißlichen Spitzen. Unterseite von der Kehle abwärts weißlich, Brustseiten mit grauem, Körperseiten mit bräunlichem Schimmer, Unterflügeldecken weißlich isabell, Unterschwanzdecken lebhaft zimmtbraun mit breiten weißlichen Säumen. Schenkelbefiederung außen schwarz. Im frischen Herbstgefieder sind Kehle, Kopf und Bürzel durch hellrostbräunliche Federränder halb verdeckt. Die Unterseite hat bisweilen etwas gelblichen Anflug. Flügel 61-62, Schwanz 50-51, Schnabel 10-10.5, Lauf 17-18 mm. Das o sieht etwa wie ein kleines gemeines Sperlingsweib aus, hat aber an den Halsseiten hellgelbe Flecké. Unterschwanzdecken in der Mitte dunkler, aber nicht zimmtfarben. Juv. wie O. Die Eier sind wie die von Passer montana.

Bewohnt die Rohrdickichte westlich und südlich des Toten Meeres in

253. Passer moabiticus yatii Sharpe.

Passer yatii Sharpe, Cat. B. Brit. Mus. XII, p. 322 (1888— Dedadi in W.-Afghanistan); Trans. Linn. Soc., 2. ser., Zool. V., p. 80, Taf. VI.

Von oben P. m. moabiticus zum Verwechseln ähnlich, doch ist im frischen Herbstgefieder der fahlbräunliche Anflug, der später durch Abreiben der Säume verschwindet, auf Kopf und Nacken stärker, auf dem Bürzel, wo er nie ganz verschwindet, lichter und mehr gelblich; der gelbe Fleck an den Halsseiten ist dunkler, Brust und Unterkörper sind gelb, im frischen Herbstkleide mehr grau verwaschen, die Seiten mit graubräunlichem Anflug, das Zimmtbraun an den Unterschwanzdecken ist blasser und mehr auf den Wurzelteil beschränkt. Etwas größer, Flügel 64—68 mm. ♀ wie das von P. m. moabitiens, aber größer, auf dem Rücken lichter, im frischen Gefieder unten leicht gelb angehaucht, im abgetragenen Kleide mit viel Gelb unten. Juv. wie ○.

Bewohnt das westliche Afghanistan und Ost-Persien (Seistan).

Sarudny fand diesen reizenden Sperling im Juni häufig in Seistan brütend. Gelege 4-6, Eier variabel wie andre Sperlingseier: weißlich, ganz oder an der oberen Hälfte mit aschgrauen Flecken bedeckt, ebenso aber mehr bräunlich, bis rein weiß mit einzeln stehenden, nur um das stumpfe Ende häufigeren, leberbraunen und einigen tieferliegenden hellgrauen Flecken. Maße 18 × 13.3, 18.7 × 13.3, 18.4 × 13.1, 18.4 × 12.9 mm. (Abbildung Ibis 1903, Taf. 10.)

254. Passer hispaniolensis hispaniolensis (Temm.).

Weidensperling.

Fringilla hispaniolensis Temminck, Man. d'Orn., p. 353 (1820— typ. Lok. Gibraltar, Typen in Wien.)

Fringilla espaniolensis Werner, Atlas Ois. Europe, Granivores, Taf. 41 (1827— Spanien).
 Fringilla salicicola Vieillot, Faune Franç., p. 417 (1828— "très rarement en Provence, commun dans l'Espagne").

Pyrgita hispanica Brehm, Handb. Naturg. Vög. Deutschl., p. 266 (1831— Spanien bis Sardinien)

Pyrgita Salicaria Bonaparte, Compar. List B. Eur. & N.-Amer., p. 30 (1838— augenscheinlich Schreibfehler für salicicola, aber später oft so geschrieben: Nom. nud.).

Passer rufipectus Bonaparte, Consp. Av. I, p. 509 (1850— "ex Agypto". Bezieht sich auf eine nicht eben seltene Aberration von P. hispaniolensis mit rotbraun gemischter Kropfgegend aus Egypten).

Purgita orientalis Brehm, Vogelfang, p. 98 (1855- "Im Morgenlande").

Passer salicarius major, minor, elegans, magnirostris, longirostris, brevirostris, A. E. Brehm, Verz Samml., p. 9 (1866— nomina nudu!).

Passer hispaniolensis washingtoni Tschusi, Orn. Jahrb. 1903, p. 9 (Agypten, Sinai, Klein-Asien; Typus Damiette).

Engl.: Spanish Sparrow. Franz.: Moineau espagnol. Ital.: Passera sarda.

Unterscheidet sich von allen Formen der domestica-Gruppe durch auffallende Merkmale und bewohnt große Teile desselben Gebietes. Oberkopf und Hinterhals lebhaft kastanienrotbraun wie bei italiae, im Herbstkleide durch bräunlichgraue Ränder fast verdeckt, eine schmale weiße Linie von der Stirn bis hinter das Auge. Zügel, schmaler Streif unter dem Auge bis zur Schläfengegend und an den Seiten der Unterschnabelbasis schwarz. Rücken und Schultern schwarz, ersterer durch die größtenteils fahlrostgelblichen Innenfahnen der Federn hell gestreift, im Herbst durch fahle Säume ganz fahl erscheinend. Bürzelfedern schwarz mit fahlrostbräunlichen Säumen, Oberschwanzdecken braun. Die ausgedehnt schwarze Kehle und Kropfgegend setzen sich gleichsam auf die Seiten fort, indem dort die Federmitten der Länge nach schwarz sind, im Herbste durch weißliche Säume mehr verdeckt, im Frühjahr um so sichtbarer. Die schwarze Seitenstreifung variiert, ja es kommen Stücke vor, denen sie fast ganz fehlt — ebenso bei den andern Subspezies der Art. Q wie das des Haussperlings, aber die Seiten zeigen meist dunkelgraue Streifung angedeutet. Flügel der 3 76-82 mm.

Spanien, auf den östlichen Canaren und Gran Canaria, Capverden, ganz Nord-Afrika von Marokko durch Algier, Tunis, Tripolis bis Egypten und Sinai, nördlich des Mittelmeeres von Kleinasien durch Griechenland und die Türkei bis Bulgarien. Ob die Weidensperlinge, die in der Provence vorkommen, hierzu gehören, oder zu arrigonii, ist nicht festgestellt.

Tschusi unterscheidet die Form von "Egypten, Sinai, Kleinasien", die von ihm angegebenen Unterschiede finde ich aber keineswegs bestätigt, die Weichenfleckung ist nicht gröber, die Rückenpartie zeigt nicht mehr weiß, der Kopf ist nicht dunkler braunrot. Einige Verschiedenheit läßt sich in der Schnabelgröße nachweisen: spanische Exemplare haben meist die größten, die von N.W.-Afrika teils gleich große, teils kleinere, die von Egypten und Kleinasien meist etwas kleinere Schnäbel — die Unterschiede sind aber sehr gering und durchaus nicht konstant; immerhin wäre es interessant, ausgedehnte

Serien daraufhin ferner zu betrachten. Wenn man die egyptische Form unterscheiden könnte, müßte man sie rufipectus nennen. Stücke von den Canaren und Capverden neigen zu geringerer Größe (Flügel), die Mehrzahl aber ist nicht zu unterscheiden:

Der Weidensperling ist im allgemeinen Stand- und Strichvogel, aber in Nord-Indien erscheint die dortige Form (Nr. 256) nur als Wintervogel, wahrscheinlich von Turkestan her. In Stimme, Nahrung und Gewohnheiten ist wenig Unterschied vom Haussperlinge, doch schien mir die Stimme etwas höher, sanfter. Zum Nistplatz wählt diese Art Bäume, Gebüsch, Uferdickichte, Palmenkronen, wo sie kugelförmige Nester nach Art der Haussperlinge baut, in Nord-Afrika finden wir sie aber zuweilen an Mauerwerk und dergl. nistend, aber doch wohl ausnahmsweise. Die Eier gleichen denen der Haussperlinge, aber die dunkelbraunen Varietäten scheinen sehr selten vorzukommen. Die Nester stehen meist nahe beieinander, oft geradezu kolonienweise.

255. Passer hispaniolensis arrigonii Tschusi.

Passer hispaniolensis arrigonii Tschusi, Orn. Jahrb. 1903, p. 8 (Sardinien).

Eine kaum zu unterscheidende Form, denn die von Tschusi angeführten Farbenunterschiede finden sich nicht bestätigt, aber die Größe ist etwas geringer, als bei *P. h. hispaniolensis*. Ich messe die Flügel von 10 of 75—78, Tschusi die von 27 of 75—77 mm.

Sardinien und Korsika.

256. Passer hispaniolensis transcaspicus Tschusi.

Passer hispaniolensis transcaspicus Tschusi, Orn. Jahrb. 1903, p. 10 (Transkaukasien, Transkaspien bis Punjab, Typus Jelotau, Transkaspien).

Passer hispaniolensis palaestinae Tschusi, Orn. Jahrb. 1903, p. 11 (Palästina).

Schnabel meist etwas kürzer, einzelne Stücke und selbst Serien im abgetragenen Sommerkleid nicht von $P.\ h.\ hispaniolensis$ zu unterscheiden, im Herbstkleide aber durch den hellen, fahlen Allgemeinton der Oberseite, die hellen Säume von Schwanz und Schwingen und das sehr hervortretende Rostgelblichweiß des Rückens kenntlich. Auch die $\mathbb Q$ haben eine hellere, fahlere Oberseite. Ziemlich groß; Flügel der $\mathbb C$ 79—84 mm. Die Fleckung der Seiten ist immer wohlentwickelt, meist besonders grob.

Brutvogel von Transkaukasien durch Transkaspien bis Turkestan und Kaschmir, Afghanistan, Persien bis Palästina. Im Winter südlich von Kaschmir, in Rajputana bis zum Sambhar-See, Oudh und Mirzapore. Die von Tschusi für die Palästina-Form angegebenen Unterschiede sind durchaus nicht stichhaltig.

257. Passer hispaniolensis maltae Hart.

Passer hispaniolensis maltae Hartert, A. d. Wanderj. e. Naturf., p. 315 (1902— Malta); Nov. Zool. 1902, p. 332; Tschusi, Orn. Jahrb. 1903, p. 12.

Wie P. h. hispaniolensis aber die Seitenstreifung sparsamer bis zur gänzlichen Ermangelung derselben. Flügel im allgemeinen, aber nicht konstant kürzer, etwa 74—79 mm.

Malta und Sizilien. Stücke mit mangelnder Seitenstreifung wurden wiederholt für italiae gehalten.

258. Passer hispaniolensis brutius Fiore.

Passer italiae (Vieill.) var. brutius C. Fiore, Materiali per un'Avifauna Calabra, p. 28, 29 (1890— typische Lokalität Calabria).

Von allen anderen Formen von $P.\ hispaniolensis$ durch ganz fehlende oder rudimentäre Seitenfleckung unterschieden. Diese Form bedarf weiterer Bestätigung. Vielleicht fällt sie mit $P.\ h.\ maltae$ zusammen, das bisher untersuchte geringe Material scheint sie aber zu einem Extrem von maltae zu stempeln. Die Stücke sehen in der Tat aus wie Hybriden von italiae und hispaniolensis. Man lese Tschusi's genaue Auseinandersetzungen im Orn. Jahrb. 1903, p. 14—16.

Süd-Italien (Calabrien und Tarent).

259. Passer hispaniolensis flückigeri Kleinschm.

Passer flückigeri Kleinschmidt, Orn. Monatsber. 1904, p. 7 (Tugurt)

 \circlearrowleft : Ähnlich P. h. hispaniolensis, aber mit verschwindender oder ganz ohne Seitenstreifung. Auf dem Rücken mehr braun, fast wie bei P. d. domestica. Lichter als P. h. maltae, scheint P. h. brutins am nächsten zu stehen. \circlearrowleft (nach Kleinschmidt) heller, als das der nördlichen Form, die aber in der Brutzeit auch sehr verbleicht.

Süd-Algier (Erlanger's Gebiet III — Tugurt, Zouia, Guerrera u. a. m.).

260. Passer ammodendri ammodendri Gould.

Saxaul-Sperling.

Passer ammodendri Gould, Birds of Asia V, Taf. XV und Text (1872— ex Dode nomen nudum Proc. Zool. Soc. 1871, p. 481 und Severzow M.S., als Fundort ist irrtümlich "montagnes Célestes" angegeben, die terra typica ist aber das Tal des Syr Darja in Turkestan-Perowk, Djulek).

dad. Kopfmitte von der Schnabelwurzel bis auf den Hinterhals, wo sich diese Farbe bis an die Halsseiten und auf den Beginn des Oberrückens hin ausbreitet, schwarz. Rücken graubräunlich mit schwarzen Längsstreifen, Bürzel und Oberschwanzdecken, letztere am auffallendsten, vor den Spitzen mit bräunlichschwarzen Federmitten. Flügel und Schwanz schwarzbraun mit fahlen, bräunlichweißen Säumen. Kleine Flügeldecken schwarz, mittlere weiß mit schwarzer Basis, große fahlbräunlichgrau, in der Mitte schwarz und mit weißen Spitzen, sodaß der Flügel zwei weiße Querbinden zeigt. Zügel und Streif hinter dem Auge schwarz, darüber ein schmaler weißer, vom Auge bis auf den Hinterhals ein sehr breiter zimmtrötlicher Streif. Kopfseiten hellaschgrau, nächst der Kehle weiß. Kehle schwarz, übrige Unterseite schmutzigweiß, Mitte des Unterkörpers reiner weiß, Seiten aschbräunlich. Unterschwanzdecken in der Mitte graubräunlich. Im Herbstkleide sind die schwarzen Federn auf Kopf und Hinterhals so breit fahlgesäumt, daß sie die schwarze Grundfarbe fast ganz verdecken, auch auf Unterrücken und Oberschwanzdecken treten die schwärzlichen Federmitten erst im abgetragenen Gefieder deutlich hervor. Flügel 78.5—82, Schwanz 67—69.5, Lauf 20. Schnabel 10—11 mm. Iris braun, Schnabel im Frühjahr und Sommer ganz schwarz, im Herbst und Winter, an der Wurzel heller. ♀ dem ♂ ähnlich, aber kleiner: (Flügel etwa 77), Kehle nicht schwarz, sondern schiefergrau, Kopfmitte nicht schwarz, sondern aschbräunlich und nur an den Federwurzeln schwärzlich, die Streifen an den Kopfseiten viel blasser. Junge Vögel sind wie die ⊖, aber der Oberkopf ist ganz wie der Rücken, jedoch ohne schwarze Streifen, die Kehle weißlich wie die Brust.

Russisches Turkestan, besonders das Tal des Syr Darja bis Ferghana und in die Nähe des Issik Kul. Alle von mir untersuchten Stücke sind deutlich gefleckt auf dem Bürzel, doch kommen nach Bianchi (in litt.) ausnahmsweise auch Stücke vor, die der folgenden Form ähneln.

Die Saxaul-Sperlinge sind Bewohner lehmiger und sandiger Ebenen, besonders in der Nähe der Flußläufe. Ihre Lebensweise und ihre Stimme sind durchaus sperlingsartig. Sie lieben besonders die Saxaulbüsche, von deren Samen sie auch hauptsächlich leben. Ihre Nester bauen sie nach Sperlingsart in den Saxaulbüschen, an Lehmwänden, Gebäuden oder in der Unterlage von Raubvogelhorsten. Die 3—5 Eier gleichen Haussperlingseiern. (Abbildung Ibis 1903, Taf. 10.)

261. Passer ammodendri korejewi Sarudny & Härms.

Passer ammodendri korejewi Sarudny & Härms, Orn. Monatsber. 1902, p. 53 (Östl. Transkaspien, zwischen Paropamisus und Amu-Darja).

Steht *P. a. ammodendri* äußerst nahe, der untere Bürzel und die Oberschwanzdecken sind aber in beiden Geschlechtern immer ungefleckt, auch hat die Oberseite einen schwachen rötlichen Schimmer, ohne darin aber auch nur annähernd *P. a. stoliczkae* nahe zu kommen. Bei den o ist der schieferfarbene Kehlfleck nicht deutlich. Diese Form, von der ich eine gute Serie untersuchen konnte, ist sehr kenntlich.

Bewohnt die östlichen Teile Transkaspiens zwischen den Vorbergen des Paropamisus und dem Amu-Darja.

262. Passer ammodendri stoliczkae Hume.

Passer Stoliczkae Hume, Stray Feathers II, p. 516 (1874— Yarkand, Kaschgar).

Passer timidus Przewalski, Iz. Zais. Khami & Tibet, pp. 94, 95 (russisch! 1883— Oasen Chami und Sa-tschen in der Wüste Gobi). Übersetzung v. Deditius, Journ. f. Orn. 1886, p. 529.

Unterscheidet sich auf den ersten Blick von P. a. ammodendri durch den Mangel jeden grauen Farbentones auf der fahlrötlichsandbräunlichen Oberseite. Die Streifen an den Kopfseiten sind etwas dunkler, die Oberschwanzdecken sind ganz einfarbig oder höchstens mit dunkelgrauen Schatten vor den Spitzen. Die Bemerkungen in Dresser's B. Europe, Supplement, p. 185, sind unzutreffend.

Bewohnt Ost-Turkestan von Yarkand und Kaschgar durch die Wüste Gobi bis Alaschan und Ordos. Nistet in den Oasen und Saxaul-Gebüschen an den Rändern der eigentlichen Sandwüste.

263. Passer montana montana (L.).

Feldsperling.

Fringilla montana Linnaeus¹), Syst. Nat. Ed. X, I, p. 183 (1758— Ex Aldrovandi, Olina, Rajus. "Habitat in Europa". Als terra typica nehme ich Nord-Italien an, ex Aldrovandi).

Loxia hamburgia Gmelin, Syst. Nat. I, p. 854 (1788 — Ex Brisson, Albin, von Hamburg). Fringilla campestris Schrank, Fauna Boica, p. 181 (1798).

Passer Montanina Pallas, Zoogr. Rosso-Asiat. II, p. 30 (1831 — "In Rossiae et Sibiriae apricis ubique frequens").

Pyrgita septentrionalis Brehm, Handb. Naturg. Vög. Deutschl., p. 268 (1831— "Er bewohnt den Norden, namentlich Dänemark bis Kiel").

Passer arboreus Blyth in Rennie's Field-Naturalist I, p. 467 (1833— nomen nudum!).

Passer montanus vulgaris, hortorum, macrourus, microrhynchos, montanoides A. E. Brehm, Verz. Samml., p. 9 (1866— nomina nuda!).

Engl.: Tree-Sparrow. Franz.: Friquet. Schwed.: Piefink. Ital.: Passera mattuggia.

Unterscheidet sich von P. domestica und der Mehrzahl der Sperlinge dadurch, daß die Geschlechter ganz gleich gefärbt sind. Der ganze Oberkopf bis auf den Hinterhals ist von einem schwer zu beschreibenden Braun, etwa wie Schokoladensuppe mit Milch, von Sharpe weinrötlich-schokoladenfarben, von Dresser weniger treffend kupferrot(!) genannt. Rücken lebhaft rehbraun mit schwarzen Streifen, Bürzel und Oberschwanzdecken einfarbig mattrehbraun, meist mit etwas aschfarbenem Schimmer. Kleine Flügeldecken lebhaft rotbraun, mittlere schwarz mit weißen Spitzen, große schwarzbraun mit breiten rotbraunen Außensäumen und kleinern weißen Spitzen, sodaß zwei deutliche, weiße Querbinden, eine breitere und eine schmälere entstehen. Schwingen dunkelbraun, lebhaft braun gesäumt, Schwanz braun mit hellern Säumen. Kopf- und Halsseiten weiß, Zügel, schmaler Streif unterm Auge, großer Fleck in der Ohrgegend und Mitte der Kehle bis zum Kropf schwarz. Übrige Unterseite hell aschgrau, die Seiten schmutzigrehbraun, Vorderbrust mehr aschgräulich, Mitte des Unterkörpers weißlicher. Achselfedern und Unterflügeldecken blaßgelblichbraun. Schnabel im Herbste mehr braun, im Frühjahr schwarz, Füße hellbraun, Iris braun. Q etwas kleiner als das 3. Flügel of etwa 73-76, o etwa 69-72, Schwanz etwa 55, Schnabel etwa 9-10 mm. Juv: im allgemeinen dem alten Vogel ähnlich, aber der Kopf nicht so rötlich und mit mattschwarzen Punkten an den Federspitzen, die ganze Oberseite matter, Kehle nur in der Mitte mit etwas Schieferfarbe.

Europa von 68° 30′ nördlicher Breite bis Italien und Spanien, soll jedoch in Portugal und auf den Inseln des Mittelmeeres fehlen und ist von zweifelhaftem oder doch außerordentlich seltenem Vorkommen in Nordafrika; durch Sibirien bis China und Japan. Außer der zentralasiatischen Form (Passer montana dilutus) lassen sich im paläarktischen Faunengebiete einigermaßen kenntliche Unterarten nicht unterscheiden, doch haben schon sibirische (Lena) Stücke und namentlich die von Japan größere Schnäbel. Man kann sie daher allenfalls als

¹⁾ In der 1. Lieferung wurde, dem deutschen Gebrauch folgend, der "Archiater" als "Linné" zitiert, er nennt sich aber auf dem Titelblatt und weiterhin "Linnaeus". Ein Autor muß aber auf alle Fälle so zitiert werden, wie er als Autor des betreffenden Werkes im Druck erscheint.

Passer montana saturatus Stein.

unterscheiden. Der Name wurde von Stejneger nach einem Stück (!) von den Liu-Kiu-Inseln (Proc. U. S. Nat. Mus. VIII, 1885, p. 19) aufgestellt, aber die von ihm angegebenen Farbenunterschiede sind bei einer Serie von 26 Stück (Okinawa, N. C. Rothschild & Waters) nicht vorhanden: nur der Schnabel ist etwas größer, wie bei den Japanern und Sibiriern.

Anders ist es, wenn wir die Tropen Asiens betreten: durch das tropische Indien, die Malakkahalbinsel, Sumatra, Borneo und Java finden wir eine kleine und merklich rötlichere Form, die heißen muß:

Passer montana malaccensis Dubois, 1885.

Ferner wohnt auf der Insel Formosa eine Form mit gewaltig langem, dicken und hohen Schnabel (11—12 mm lang, etwa 8½ hoch), die ich als

Passer montana taivanensis subsp. nov.

bezeichne (Typus Nr. 448 Daihoku 9. Oktober, von Japanern gesammelt). 28 Exemplare untersucht, meist sehr typisch.

Der Feldsperling bewohnt in Europa vorzüglich Gärten, Anlagen, lichte Laubwälder, Chausseebäume usw. und nistet bei uns fast ausschließlich in Baumlöchern, während er in Indien und anderwärts im Osten ganz wie unsre Haussperlinge lebt und vorzugsweise unter den Dächern der Häuser brütet. Jourdain u. A. fanden ihn in England und anderwärts auch im Unterbau der Nester von Saatkrähen, Reihern u. a. Vögeln brütend. Die Laute sind alle echte Sperlingstöne, aber die Locktöne sind weicher, angenehmer, etwas kürzer, daher von denen des Haussperlings für einen nur einigermaßen Geübten zu unterscheiden. Nahrung sperlingsartig. Die Nester bestehen wie die der Hausspatzen aus großen Klumpen von Federn, Stroh, Heu, Wolle, Fasern, sehr gern (wie auch beim Haussperling) mit bunten Fäden, Lappen, und bisweilen frischen Blüten vermengt. Die Eier sind wie die des Hausspatzen, aber meist etwas gläuzender und bedeutend kleiner und viel öfter über und über braun. Sie messen im Durchschnitt 19.7 × 14.1, im Minimum 18 × 13.2, im Maximum 22.2 × 14.1 und 20.2 × 14.8 mm. (Rey.) Beide Eltern brüten. Es finden stets 2, manchmal, wie es scheint, sogar 3 Bruten statt.

264. Passer montana dilutus Richm.

Passer montanus dilutus Richmond, Proc. U.S. Nat. Mus. XVIII, p. 575 (1895— Kashgar).

Passer montanus, Briss. var. pallidus Sarudny, Ois. Perse Oriental, p. 262 (russisch!

...1903", scheint aber erst Februar 1904 ausgegeben zu sein — Ost-Persien).

Unterscheidet sich auffallend von P. m. montana durch die lichtere Färbung. Der Oberkopf und die kleinen Flügeldecken sind blasser, Flügel, Rücken und Bürzel lichter, Vorderbrust mit fahlbräunlichem, statt grauem Anflug.

Ost-Turkestan, Turkestan und östlichstes Persien, jedenfalls auch Afghanistan. Die Stücke von Ost-Turkestan sind vielleicht eine Idee extremer.

265. Passer rutilans rutilans (Temm.).

Fringilla rutilans Temminck, Pl. Color. III, 488 (1829- Japan).

Passer russatus Temminek & Schlegel, Fauna Japon., Aves, p. 90, Taf. 50 (1850 - Japan).

ðad. Ganze Oberseite kastanienbraunrot, die längsten Oberschwanzdecken braun, Rücken nach Sperlingsart schwarz und rostgelblich gefleckt. Flügel und Schwanz schwarzbraun mit rostgelblichen Säumen, kleine Flügeldecken kastanienbraun, mittlere und große mit rostgelblichen Spitzen. Zügel und Mitte der Kehle schwarz, übrige Unterseite hell aschbräunlich, an den Seiten dunkler und mehr gelbrostbräunlich überlaufen, in der Mitte weißlich. Flügel 72—74 mm. Im Herbste ist die Oberseite durch hell aschbräunliche Federkanten halb verdeckt. ♀ (und juv.) Oberseite lebhaft braun, auf dem Bürzel ins Rotbraune ziehend. Vom Auge zum Hinterhals ein schmaler, schwarzbrauner, darüber ein breiterer hellröstlicher Streif. Unterseite hellrostbräunlich, in der Mitte heller. Kleine Flügeldecken braun, mittlere und große mit breiten, rostgelblichweißen Spitzen. Das ♀ ist somit sehr viel lebhafter gefärbt, als unsere Hausspatzenweiber.

Japan, mittleres China (fehlt aber nördlich schon bei Peking und im südlichsten China), und Formosa. (Es scheint fast, als ob japanische Stücke etwas größer seien.)

Nisten meist unter Dächern, Eier wie dichtgefleckte Feldsperlingseier.

266. Passer rutilans cinnamomea (Gould).

Pyrgita cinnamomea Gould, Proc. Zool. Soc. London 1835, p. 185 ("Himalaya", ich nehme als terra typica Bhutan an).

Ist P. r. rutilans äußerst ähnlich und von oben nicht zu unterscheideu, die ganze Unterseite aber ist schmutzig hellgelb, die Seiten der Kehle lebhaft gelb. Flügel länger: \circlearrowleft 77—79 mm. \circlearrowleft wie das von P. r. rutilans, aber unten mit etwas gelblichem Schimmer.

Östlicher Himalaya (Nepal, Bhutan, Sikkim, Assam bis Manipur, Yunnan und die Karen-Berge).

267. Passer rutilans debilis subsp. nov.

"Passer cinnamomeus" Hume & Henderson, in Lahore to Yarkand, p. 252, Taf. 25 (1873——Sind-Tal in Kaschmir).

Ganz wie *P. r. cinnamomea*, aber die Flügel kürzer, ♂ 70—73 mm, und im Sommer auf der Oberseite viel heller werdend, als jene Form, obwohl das frischvermauserte Gefieder ebenso dunkel ist. (Typus ♂ ad. Sind-Tal in Kaschmir 19. VII. 1873, ges. v. Oberst Biddulph, Tring Museum Nr. 7265 g.)

Kaschmir bis in das nördliche Sindh und östlicher Himalaya.

Diese und die vorige Form sind baumbewohnende Sperlinge, die ihre Nester in Baumlöchern, seltener unter Dächern, haben. Die Eier tragen ganz den Charakter von Sperlingseiern und haben etwa die Größe der Feldsperlingseier. Während manche eine weißliche Grundfarbe haben, und nur mäßig gefleckt sind, sind andre so dicht braungestreift und gefleckt, daß die Grundfarbe nicht mehr sichtbar ist.

268. Passer simplex simplex (Licht.).

Fringilla simplex Lichtenstein, Verz. Doubl. Zool. Mus. Berlin, p. 24 (1823— Ambukol am Nil); Abbild. Temminek's Pl. Col. III, 358, 1825.

Passer Lichtensteinii Heuglin, Journ. f. Orn. 1868, p. 88 (Bajuda-Steppe, N. Kordofan, Sennar).

 $olimits_{0}$ da. Ganze Oberseite aschgrau mit einem Stich ins Bräunliche. Zügel schwärzlich. Schwingen hellsandigbraun mit fahl isabellfarbenen Außensäumen, spitzewärts schwärzlich, Schwanzfedern braun, mit der Rückenfarbe gesäumt und nach der Spitze zu dunkler. Kleine Flügeldecken wie der Rücken, mittlere weiß mit schwärzlicher Basis, große schwarzbraun mit weißen Spitzen, Handdecken und Afterflügel schwarzbraun. Kehle schwarz, Kopf, Halsseiten und ganze übrige Unterseite weiß mit fahlgelblichem Anflug. der an den Weichen am deutlichsten zu sein pflegt. Schnabel im Herbste hellbraun, im Frühling bei alten $olimits_{0}$ schwarz. Füße hellbraun, Iris braun. Flügel 73—77, Schwanz 58—62, Schnabel etwa 10, Lauf 19—20 mm. $olimits_{0}$ Oberseite bräunlichisabellfarben, Schwanz und Schwingen dunkler, vor den Spitzen schwarzbraun, Unterseite weiß mit isabellgelblichem Anflug. Schnabel hellbraun. Juv. wie $olimits_{0}$

Nach Heuglin an den Wüstenbrunnen des südlichen Nubiens, in der Bajuda-Steppe, im nördlichen Kordofan und Sennar sowie in der Wüste östlich von Berber. (Von neueren Forschern nicht beobachtet.)

Lebt in den oben angegebenen Gegenden als Standvogel in kleinen Flügen und paarweise, nährt sich von Grassamen und ist im Gebahren ganz ein Sperling.

269. Passer simplex saharae Erl.

Passer simplex saharae Erlanger, Journ. f. Orn. 1899, p. 472, Taf. 14 (Tunesische Sahara);
Abbild. auch in Dresser's B. Europe III, Taf. 179.

Das of unterscheidet sich von P. s. simplex durch hellere, im frischen Herbstgefieder mit gelblicher Sandfarbe überzogene, später reiner und lichter graue Oberseite, etwas mehr weißliche Unterseite und im Durchschnitt wohl auch etwas größere Maße, Flügel 77—81 mm. \bigcirc oben heller, nicht so bräunlich, mehr sandgelblich. Erlanger gibt an, daß der Schnabel bei seiner neuen Form immer schwarz, bei P. s. simplex immer braun sei, die Schnabelfärbung scheint aber bei beiden Formen nach Alter und Jahreszeit zu ändern. (Vgl. Heuglin, Orn. N.O.-Afr. I, p. 636, 637 selbst); Tunesen mit hellem Schnabel habe ich selbst untersucht. (Diese Form scheint kaum genügend begründet zu sein.)

Bewohnt die Sandwüsten von Algier, Tunis und Tripolis.

Man findet den Wüstensperling hauptsächlich an den Brunnen und meist auf dem Boden, auf Steinen oder Felsen sitzend und hüpfend, und er ist ganz und gar feldsperlingsartig in seinem Betragen und seiner Stimme. Das Nest ist ein großer Bau von trockenen Halfastengeln, Gräsern, Grannen, Wolle, Federn, Lappen. Es steht im Gemäuer der Wüstenbrunnen, in hohlen Baumstämmen und Raubvogelhorsten. Die Gelege scheinen aus 3 Eiern zu bestehen. Diese sind ganz wie Feldsperlingseier, auf hellem Grunde braun gestrichelt und gewölkt, oder auf lehmbräunlichem Grunde mit bräunlicholivenfarben und tiefer liegenden grauvioletten Flecken größtenteils bedeckt. Maße: 20×13 , 19×13 , 18×14 , 19×14 mm, Gewicht 0.122 und 0.125 g.

270. Passer simplex zarudnyi Pleske.

Passer simplex Zarudnyi Pleske, Annuaire Mus. Zool. Ac. Impér. Sc. St. Petersbourg I, p. 31 (1896 Russisch! — Transkaspien.).

Ganz vom Charakter der andern Formen von Passer simplex, das d unterscheidet sich aber durch folgende Merkmale auffallend: Der (im Februar schwarze) Schnabel ist gedrungener, höher und kürzer; das tiefe Schwarz der Zügel umgibt das ganze Auge in schmalem Ringe und setzt sich hinter demselben in schmaler, spitzer Linie fort. Die Oberseite, besonders die kleinen Oberflügeldecken, noch reiner grau als bei $P.\ s.\ saharae.$ Der Flügel eines mir vorliegenden alten σ mißt 75 mm. der Schwanz 63. Füße (im Balge) dunkel, nicht hellbraun.

Turkmenen-Steppe in Transkaspien, zwischen dem Amu Darja und den Ausläufern des Paropamisus.

Gattung **EMBERIZA** L. 1758.

Umfaßt alle altweltlichen Ammern mit Ausnahme des Schneeammer und Lerchenspornammer. Eine Einteilung in Cynchramus, Pyrrhulorhyncha (worin im Catalogue of Birds XII auch eine Subspezies von Emberiza schoeniclus aufgenommen wurde!), Cia, Cirlus, Ocyris, Glycispina, Euspiza, Orospina, Miliaria und Fringillaria ist nicht durchführbar und wird heute fast allgemein verworfen. Die typischen Ammern zeichnen sich durch ziemlich kurzen, kegelförmigen, spitzen, harten Schnabel aus, dessen Schneiden je eine mehr oder minder geschweifte Linie bilden, sodaß man bei einigen Arten bei geschlossenem Schnabel zwischen denselben durchsehen kann. Der Oberschnabel senkt sich an der Wurzel in scharfem Winkel abwärts (Fig. 34). Am Gaumen findet sich ein mehr oder minder ausgebildeter, meist sehr auffallender Höcker (Fig. 35), der nur wenigen Arten fast ganz fehlt, von denen alle Übergänge zu Formen mit starken Höckern vorhanden sind. Dem Höcker entspricht am Unterkiefer eine Vertiefung. Wesentlich verschieden ist der Schnabel von Emberiza pyrrhuloides, es findet aber zwischen ihm und dem von E. schoeniclus ein völliger Übergang statt, sodaß die starkschnäbligen Formen der letzteren den kleinschnäbligen der ersteren verzweifelt ähnlich sehen. Flügel wohl entwickelt, die wirkliche erste Schwinge winzig, die ersten vier ausgebildeten die Spitze des Flügels bildend. Schwanz lang, ausgeschnitten. Nasenlöcher länglichrund, mehr oder weniger von kurzen Federchen verdeckt. Die Krallen der Zehen kurz und krumm. Die am typischsten entwickelte Ammer ist E. calandra. Newton und andre Ornithologen wollen eine Familie Emberizidae unterscheiden, was aber bei Berücksichtigung der amerikanischen Formen zur Unmöglichkeit wird.

Über die ganze paläarktische Region verbreitet, sowie in Afrika und Indien. In der indo-australischen Region fehlend, in Amerika durch zum Teil sehr nahe stehende Gattungen vertreten. Nester einfache, oben offene Halbkugeln aus Grashalmen und ähnlichem Material. Eier bei vielen Arten mit Haarzügen, Wurmlinien oder Schnörkeln gezeichnet, auf grünlichem Grunde mit Brandflecken versehen, nur dicht gewölkt oder den Eiern von Passer und Motacilla alba ähnlich. — Wir unterscheiden im palärktischen Faunengebiete 29 Arten mit vielen Unterarten.

Übersicht der alten & der paläarktischen Arten:

1	{	Mit Gelb im Gefieder Ohne Gelb im Gefieder		 					. 2
		Nur die Kehle gelb							
		Unterkörper bräunlich zimmtfarben Unterkörper weiß							

4 {		174 178
í		170
5 {	Stirn, Kopfseiten und obere Kehle schwarz E. aureola . p.	173
ŧ	Kopf ohne Schwarz oder nur an Zügeln und oberer Kehle schwarz	6
(171
6	Kehle und Bürzel rotbraun	172
· 1	Ganze Kehle gelblich, Bürzel grünlichgrau E. sulphurata . p.	178
1	Oberer Teil der Kehle (Kinn) schwärzlich	7
- ſ	Brustseiten rotbraun	175
7 {	Brustseiten ohne rotbraun E. spodocephala . p.	176
8 {	Unterseite aschgrau	191
١ ،	Unterseite nicht aschgrau	9
(Ganze Kehle rotbraun, Kopfmitte weiß E. leucocephalos . p.	169
9	Kehle lebhaft zimmtfarben, Kopfmitte grau	182
3)		190
t	Kehle weißlich oder hellgrau	15
10 1		179
10 {	Brustseiten nicht einförmig rotbraun, Oberkopf nicht hellgrau	11
11 {	Bürzel zimmtartig rotbraun	12
11.	Bürzel graulich oder weißlich	13
12 {		193
· ·	Große Oberflügeldecken graulich	
13 {	Schnabel dick, breit, mit stumpfer Spitze	198
		194
14 {		194
[Ohrdecken schwarz	188
15 {	Ohrdecken nicht schwarz	16
16 {		189
10	Ohne gelben Superciliarstreif	17
17 {	Ohrdecken rotbraun	18
. (Ohrdecken nicht rotbraun	19
(185
18 {	Bürzel graubraun, Pileum braunrot, seitlich durch breite schwarze Streifen	101
l		188
10 1	Seitliche Steuerfedern ohne Weiß E. calandra . p.	165
19 {	Seitliche Steuerfedern zur Hälfte weiß	20
. 1		183
20 {		182
1	Kropfgegend weiß	186

271. Emberiza calandra calandra L. (Fig. 34, 35).

Gerstenammer, Grauammer.

Emberiza Calandra Linnaeus, Syst. Nat. Ed. X., p. 176 (1758— "Habitat in Europa". Als typische Lokalität ist Schweden anzusehen, denn Linné bezieht sich in erster Linie auf Fauna Suecica 206 and It. Scan. 292, Taf. 4).

Emberiza Miliaria Linnaeus, Syst. Nat. Ed. XII., p. 308 (1766— einfache Umtaufung der E. Calandra von 1758!).

¹⁾ Über Aberrationen siehe p. 168-170.

Fringilla projer P. L. S. Müller, Natursystem, Suppl., p. 164 (1776— ist Daubenton's "Bruant de France appellé le Proyer", Pl. Enl. 233 — Frankreich).

Miliaria septentrionalis Brehm, Handb. Naturg. Vög. Deutschl., p. 291 (1831— Schweden und Rügen, also Linné's Calandra und Miliaria).

Miliaria Germanica Brehm, Handb. Naturg. Vög. Deutschl., p. 292 (1831— Ebenen Norddeutschlands).

Miliaria peregrina Brehm, Handb. Naturg. Vög. Deutschl., p. 292 (1831— seltener Wintervogel in "unsern Gegenden").

Miliaria Europaea Swainson, Nat. Hist. & Classif. of Birds II, p. 290 (1837— der Name ist nur zum Ersatz für Linné's miliaria gemacht, da man nach damaliger Auffassung Miliaria miliaria nicht sagen mochte. Zitiert ist Selby's Abbildung des englischen Vogels).

Miliaria valida, meridionalis, minor Brehm, Vogelfang, p. 111 (1855— keine genaue Lokalität. alle Formen "Von Schweden bis nach Afrika").

Crithophaga miliaria var. minor Radde, Ornis Caucasica, p. 196 (1884— Tiflis und Talysch).

Engl.: Corn-Bunting, Bunting Lark. Franz.: Proyer. Italien: Strillozzo.

Spanisch: Triguero.

♂ad. Oberseite olivenbraun, bald mehr (besonders, aber nicht nur, in England) mit Rostbraun, bald mehr mit Grau durchzogen, die Federn an den Rändern am hellsten, in der Mitte mit breiten schwarzbraunen, auf Bürzel und Schwanzdecken matteren und schmäleren Schaftreifen. Schwingen schwärzlichbraun, die Handschwingen mit schmalen hellfahlbräunlichen, Armschwingen mit breiteren und mehr rostbraunen Außen- und schmutziggrauen Innensäumen. Schwanz dunkelbraun mit hellen Säumen. Zügel und Federn um das Auge rostgelblichweiß, Ohrdecken sehr dunkel und dichtgestreift, am hintern Teile mit weißlichem Fleck. Kinn und Kehle rostgelblichweiß, in der Mitte unregelmäßig aber meist wenig gefleckt, an den Seiten der Kehle



Figur 34.

eine dunkle Fleckenreihe, Kropf dicht dunkelbraun gefleckt, übrige Unterseite rostgelblichweiß bis rahmweißlich, anden Seiten dunkelbraun gestreift. Unterflügeldecken gelblichweiß, nahe dem Bug einige braune Flecke, Unterschwanz-



Figur 35.

decken mit braunen Schaftstrichen. Iris braun, Schnabel hellgelb, Firste des Oberschnabels dunkelbraun, Füße bräunlichgelb bis gelblichbraun. Flügel 95—105, nur ausnahmsweise und wohl nur bei ♀ 91—92, Schwanz 67—75, Schnabel etwa 14, Lauf etwa 14—16 mm. Englische und orientalische Stücke sind keineswegs besonders klein, die größten gemessenen sind allerdings aus Schweden und Ost-Preußen. ♀ wie ♂ aber meist (nicht immer) kleiner. Juv. im ersten Gefieder sehr dunkelbraun mit lebhaft rostgelben Federrändern. unten etwa wie der alte Vogel.

Die Untersuchung von 120 Stücken (abgesehen von der Durchsicht von über 60 im Britischen Museum) hat in Bezug auf die lokalen Formen der Grauammer keine definitiven Resultate ergeben. Trotz der ziemlich vielen Stücke ist das Material nicht ganz befriedigend: aus einigen Gegenden liegen meist abgeriebene Sommervögel, aus andern fast nur frische Herbstkleider vor. Das abgetragene Kleid, wenn nur noch die halben Federn da sind, ist vom frischen ganz verschieden: bleicher, graulicher, verwaschener. Die Größe variiert auch in derselben Gegend, oft kommen auffallend kleine Stücke vor. Englische Vögel sind fast immer oben mehr rostbraun, die Unterseite (frisch) gelblich. Sie bilden vielleicht eine eigene Unterart, aber es kommen auch in

Deutschland, Spanien, Italien u. a. O. ähnliche Vögel vor, zudem wird die Oberseite mit der Zeit in Sammlungen fuchsiger, sodaß sehr alte Exemplare, wie die der Brehmschen Sammlung, zu subtilen Vergleichen untauglich sind. Turkestanische und persische Stücke sind etwas hell und graulich, aber manche italienische sind von ihnen nicht zu unterscheiden. Ich überlasse es daher einer spätern Zeit, die geographischen Formen der Grauammer klarzulegen, möchte aber sehr zur Vorsicht und Sorgfalt mahnen. Canarische Stücke zeichnen sich durch tiefdunkle, fast schwarze Seiten- und Kropfstreifen aus. Sie wurden von Tschusi benannt. Um mich nicht scheinbar gegen eine Trennung verschiedener Grauammerformen auszusprechen, führe ich sie getrennt auf, obwohl auch sie schwierig und vielleicht nicht immer zu unterscheiden ist.

Im südlichen Schweden (Schonen), Dänemark, ganz Mittel- und Süd-Europa, den britischen Inseln, Afrika nördlich der Sahara, Egypten, östlich bis Turkestan, Persien, Palästina, Kleinasien. Im allgemeinen Standvogel, teilweise Strich- und im Norden Zugvogel; als solcher in Nubien, dem ** peträischen Arabien, am Persischen Meerbusen und in Sindh vorgekommen.

Bewohner kultivierter Ebenen, der da, wo Getreide gebaut wird, namentlich wenn es mit Buschwerk, Gräben, Hirse- und Rapsfeldern, Wiesen und einzelnen Bäumen abwechselt, selten fehlt, und namentlich in Spanien und N.W.-Afrika sehr häufig ist. Macht einen trägen, plumpen Eindruck, sitzt meist auf freien Ästen einzelstehender Bäume, Büsche, Steine, Pfähle oder dergl., von wo er sein höchst eigenartiges Lied vorträgt, das mit zick zick zick anhebt und mit einem aus 1 und r gemischten Klirren endet. Nahrung Getreide und andre Sämereien, im Sommer und zum Auffüttern der Jungen auch Insekten. In Nord- und Mittel-Europa findet man die Eier selten vor dem 1. Mai in einem lose aufgebauten Nest am Erdboden, meist in Feldern, oft auch an Wiesen und Wegrändern oder am Fuße von Büschen und Bäumen. Die 4-6 Eier sind sehr variabel, matt graulich, schmutzig fleischfarben, hellbräunlichrot oder fast weiß, mit rötlichgrauen Schalenflecken und purpurschwarzen Oberflecken, welche die den meisten Ammereiern eigene kritzel- und schnörkelförmige Gestalt mehr oder minder oft annehmen. Manchmal sind die Eier ganz mit Dunkelbraun überzogen, überhaupt könnte man zahlreiche Varietäten beschreiben. Auch die Form variiert — ich messe extreme schlesische Stücke: 22 × 18.2, 22 × 18.4 (also ein äußerst rundliches Gelege), 27×18.5 , 27.8×18.5 (also sehr groß und lang), 24×16.2 (also sehr klein), Rey gibt als Durchschnitt von 100 Exemplaren an: 24.3 × 17.6, als Maximum 28 × 19, als Minimum 21×17 und 22×16 mm. Durchschnittsgewicht 0.206 g. Meist brütet das \mathbf{Q} , nach Naumann hilft das & brüten.

272. Emberiza calandra thanneri Tschusi.

Emberiza calandra thanneri Tschusi, Orn. Jahrb. 1903, p. 162 (Tenerife).

Durch grobe, dunkle Fleekung der Oberseite und namentlich sehr dunkle, fast schwarze Kropffleckung und besonders Seitenstreifung ausgezeichnet. Oberseite ziemlich bräunlich, Unterseite ziemlich gelblich, wie bei englischen Vögeln. Sonst durchaus wie Europäer.

Sehr häufig auf den Canaren.

273. Emberiza citrinella citrinella L. Goldammer.

Emberiza citrinella Linnaeus, Syst. Nat. Ed. X, p. 177 (1758— "Habitat in Europa" Typ. Lok. Schweden, denn Diagnose beruht auf dem ersten Zitat: Fauna Suecica 205).

Emberiza sylvestris Brehm, Handb. Naturg. Vög. Deutschl., p. 294 (1831— "nur in Nadelwäldern").

Emberiza septentrionalis Brehm, Handb. Naturg. Vög. Deutschl., p. 295 (1881— "bewohnt den Norden").

Emberiza major, longirostris, planorum, brachyrhynchos Brehm, Vogelfang, p. 113 (1855—"Schweden bis Kärnthen").

Emberiza citrinella pratorum, campestris A. E. Brehm, Verz. Samml., p. 8 (1866—nomina nuda!).

Emberiza citrinella var. brehmi Popham, Ibis 1901, p. 453, Taf. X (Ex Homeyer M.S., nomen nudum, ohne Fundort. Abgebildet ist ein Stück der Aberration mit braunrotem Bartstreifen aus England).

Engl.: Yellowhammer. Franz.: Bruant jaune. Ital.: Zigolo giallo. Schwed.: Gulsparf.

dad. Kopf und Vorderhals schön gelb, eine durch dunkel olivengraue Federspitzen gebildete Linie verläuft von der Stirn über die Augen bis an den Hinterhals, eine andre hufeisenförmig um die Ohrgegend, auch auf dem hintern Teile des Scheitels zeigen sich solche Flecken. Rücken dunkel rotbraun, mit schwarzbraunen Mittelstreifen und helleren Säumen. Bürzel und Oberschwanzdecken zimmtartig braunrot mit helleren Säumen, die längern Schwanzdecken dunkler und mit schwärzlichen Schaftstrichen. Schwingen schieferbraun, die äußern mit schmalen hellgelben, die innern mit ebensolchen hellbraunen, die innersten Armschwingen aber mit sehr breiten braunroten Außensäumen, alle mit weißlichgrauen Innensäumen. Flügeldecken dunkelbraun, mittlere und große mit licht rotbraunen Säumen. Unterseite sehön gelb, oft ist ein braunroter Bartstreif angedeutet oder wohl entwickelt, bisweilen auch ein braunrotes Kinn, über die Brust ein braunrotes, davor ein oft nur angedeutetes olivengraues Band, Seiten hellrotbraun mit dunkelbraunen Streifen. Kürzere Unterschwanzdecken in der Mitte mehr oder weniger braunrot, längere mit schwarzbraunen Schaftstrichen. Schwanz schwarzbraun mit braunen, oft sehr lichten Säumen, die beiden äußern Steuerfedern mit großem, am zweiten Paare kleineren, weißen Keilfleck auf der Innenfahne, Außenfahne des äußersten Paares meist weiß gesäumt. Im Frühling wird durch das Abnutzen der Federränder der Kopf fast ganz gelb, das Braunrot auf dem Bürzel reiner, die Brust mehr braunrot. Schnabel blaugrau, die Schneiden heller, Iris dunkelbraun, Beine hellbraun. Flügel 58-63. Schwanz 76-80, Lauf etwa 20. Schnabel 10.5-11.5 mm. Das Gefieder ändert vielfach ab: Ein braunroter Bartstreif findet sich oft; auf der Oberseite herrscht oft ein grünlicher und besonders im abgetragenen Kleide hellerer Ton vor, die Ausdehnung der Olivenfarbe vor dem braunroten Brustbande und die des Weiß an den äußern Steuerfedern sowie die Größe u. a. m. variiert. — 🔾. Weniger lebhaft, das Gelb blasser, die Oberseite dunkler, auf dem Kopfe schwarze Streifen, Kopfseiten dunkler, Kehle dunkelgrau gefleckt, Vorderbrust mehr streifig, Seiten breiter gestreift, Größe etwas geringer. Der junge Vogel ähnelt dem Q, ist aber auf dem Kopfe noch dunkler und Vorderhals und Brust sind noch deutlicher dunkel gestreift.

Nord-Europa, in Norwegen bis etwa 70° nördl. Breite, östlich bis Nord-Rußland, ganz Mittel-Europa bis Nord-Italien, Frankreich bis Nord-Spanien; in Süd-Spanien und Süd-Italien nur seltener Wintergast, als solcher auch vereinzelt bis Nord-Afrika. Nur in den allernördlichsten Teilen ihres Wohngebietes Zugvogel.

Bewohner von Feldhölzern, buschreichen Grabenrändern, Waldrändern usw., wenn nur Unterholz vorhanden ist. Jedermann kennt das niedliche, anspruchslose Liedchen, das der Volksmund verschiedentlich übersetzt. Sämereien verschiedener Art bilden die Nahrung, im Sommer auch Insekten. Das Nest steht am Boden, in Büschen manchmal bis zu 2 m hoch. Es besteht aus Grashalmen mit etwas Moos, innen ist es feiner und meist mit Pferdehaaren ausgelegt. Zwei Bruten im Jahre. Man kann Eier von Mitte April bis Anfang August (so spät aber nur ausnahmsweise) finden. Gelege 4–5 (in Derbyshire in England nach Jourdain meist nur 3) Eier, die außerordentlich variieren. Meist sind sie rötlichweiß, weißlich oder bläulichweiß mit zahlreichen braunen Pünktchen und Kritzeln und grauen Schalenflecken. Darüber ziehen sich tiefbraune bis schwarze Haarlinien hin, wie sie für diese und viele andre Ammereier so charakteristisch sind. Nur selten fehlen diese letzteren. Von aberranten Eiern sind weiße mit grauen Flecken und rein weiße am seltensten. Die Durchschnittsmaße von 100 Eiern gibt Rey 21.2 × 15.9 mm an, das Maximum 24.2 × 17.1 und 23.5 × 17.7, das Minimum 18.5 × 14.3 mm. Das mittlere Gewicht normaler Eier beträgt 160 mg.

1 274. Emberiza citrinella erythrogenys Brehm.

Emberiza erythrogenys Brehm, Vogelfang, p. 414 (1855— "Bei Sarepta").

Emberiza mollessoni Sarudny, Orn. Jahrb. 1902, p. 58 (aus dem Russischen "Ergänz. z. Orn.

Fauna Orenb. Geb.", p. 74, 1897 — Orenburg). (Abbildung Ibis 1901, Taf. 10.)

Schon in Ost-Preußen finden wir die Federränder der Oberseite hellgraubräunlich gesäumt, die Säume der Steuerfedern heller, sodaß der Vogel ein lichteres Ansehen erhält, das gleiche sehen wir an den Vögeln des östlichen Rußlands (Orenburg, Süd-Ural), während die von Pskov (südlich vom Peipus-See) nur teilweise der helleren Form angehören. Sehr schön hell sind die Vögel vom Altai, die auch (3 untersucht) lange Flügel (61-64 mm) haben. worin sie jedoch von einzelnen West-Europäern erreicht werden. In Italien kommen im Winter auch helle Stücke vor, die aber Zugvögel sein mögen. — Es scheint also festzustehen, daß östliche Vögel heller sind, denn so helle Stücke wie dort kommen in West-Europa, mindestens in England, nicht vor, während im Osten so dunkle, wie sie sich dort finden, fehlen. Der Name Brehm's beruht auf einem Sarepta-Vogel, der leider in der Sammlung nicht Brehm beschreibt die auch im Westen (England u. a.) vorkommende Aberration mit braunroten Bartstreifen und Kinn, aber der Fundort und Brehm's Ausdruck "etwas weniger schön, mit weißlichen Flügelbinden" deuten auf die östliche Form hin. Der Name E. mollessoni bezieht sich auf Stücke mit ganz braunroter Kehle, die von Orenburg und Jeniseisk bekannt sind.

Rußland und West-Sibirien, westlich bis Ost-Preußen, nördlich bis zum 64° nördl. Breite, östlich bis zum Altai und Jemssei; gelegentlich in Turkestan, Persien und Kleinasien. (Ungenügend bekannte Form.)

7 275. Emberiza leucocephalos S. G. Gm.

Fichtenammer.

Emberiza leucocephalos S. G. Gmelin, Nov. Comm. Acad. Sci. Imp. Petrop. XV, p. 480, Taf, 23, Fig. 3 (1771— Astrachan). 1)

¹⁾ Fringilla dalmatica Gmelin, Syst. Nat. I, p. 920 (1788— Ex Brisson Moineau d'Esclavonie usw. — Dalmatien), und Emberiza sclavonica Degland, Orn. Eur. 1849 I, p. 252, welcher Name ebenfalls auf Brisson's Moineau d'Esclavonie beruht, wurden als Synonyme von E. leucocephalos zitiert. Sie beruhen auf Aldrovandi's Passer Illyricus, den ich nicht zu deuten vermag.

Emberiza Pithyornus Pallas, Reise d. versch, Prov. d. Russ. Reichs II, p. 710 (1773— "Habitat in Sibiriae etiam borealioris, primo vere advolans).

Emberiza albida Blyth, Journ. As. Soc. Bengal XVIII, pt. 2, p. 811 (1849—oberhalb Simla im Himalaya).

- Emberiza bonapartii Bonaparte, Cat. met. Ucc. Eur., p. 45 (1842— ex Barthélemy de la Pomm., Marseille, nomen nudum! Vgl. Rev. & Mag. Zool. 1857, p. 164).
- ?? Emberiza himalayensis Tytler, Ibis 1868, p. 201 (Nomen nudum! Nach Sharpe Synonym von E. leucocephalos).
- ♂. Auffallend ähnlich einer weißen (statt gelben) *E. citrinella*, aber Zügel und breiter Streif hinter dem Auge braunrot, ebenso die ganze Kehle braunrot, unter dem Zügel ein auf den Ohrdecken breiter werdender weißer, über und unter den Ohrdecken ein schwarzer Streif. Auf dem Kropfe ein großer weißer Fleck. Kopfmitte weiß, in frischem Gefieder mit schwärzlichen Flecken, das Pileum schwärzlich umsäumt. Breites rostrotes Brustband mit grauweißlichen Federrändern. Sonst ist die Oberseite der von *E. citrinella* ähnlich, nur etwas ausgedehnter rostrot auf dem Bürzel, die Unterseite aber weiß statt gelb. ♠ dem einer Goldammer ganz ähnlich, aber alles Gelb durch Weiß ersetzt.

Brutvogel in Sibirien vom Ural bis zur Amur-Mündung. — Nord-China, Mongolei und Turkestan, aber wohl nur als Wintervogel. Vereinzelt bis Mittel- und Süd-Europa: Helgoland, Österreich, Isergebirge, Dalmatien, Süd-Frankreich, etwas öfter (aber auch nur sehr selten) in Italien. Wegen der großen Ähnlichkeit mit E. citrinella, der Aberrationen der letzteren mit braunroten Backenstreifen und Kehle, und einiger gelblich angehauchter Stücke von E. leucocephalos hat Kleinschmidt vorgeschlagen, E. citrinella und leucocephalos als geographische Vertreter aufzufassen. Da beide in West-Sibirien, wie es scheint, Gebiete von der doppelten Größe Deutschlands zusammen bewohnen, kann diese Ansicht vorläufig nicht geteilt werden. Die Aberrationen von E. citrinella mit braunroter Zeichnung an Kehle und Wangen finden sich nicht nur in den Grenzgebieten, die gelblich angehauchten E. leucocephalos von Tomsk aber könnten Bastarde sein. (Vgl. das p. 168 unter E. citrinella Gesagte und Journ. f. Orn. 1903, Taf. VII.)

Lebensweise und Fortpflanzung sollen mit der der Goldammer übereinstimmen, auch die Eier scheinen den ihrigen zu gleichen oder ihnen wenigstens sehr ähnlich zu sehen und sehr zu variieren. Maße 20.5—23×15.5—16.5, 21.5×17 mm.

276. Emberiza melanocephala Scop.

Kappenammer.

Emberiza melanocephala Scopoli, Annus I Hist. Nat., p. 142 (1769— Typus wahrscheinlich aus Kärnthen. Vgl. Anm. p. 14.).

Tunagra melanictera Güldenstädt, Nov. Comm. Acad. Imp. Petrop. XIX, p. 466 (1775—N.- & Mittel-Kaukasus, heiße Quellen am Terek in Georgia, Tiflis).

Fringilla crocca Vieillot, Ois. Chant., Taf. 27 (1805— Senegal! errore!).

Xanthornus caucasicus Pallas, Zoogr. Rosso-Asiat. I, p. 428 (1831— Kaukasus und Tiflis). Emberiza granativora Ménétries, Catal. rais., p. 40 (1832— zwischen Baku und Kuby am Kaspischen Meere, Juli).

Euspiza simillima Blyth, Journ. As. Soc. Bengal XVIII, pt. 2 p. 811 (1849-S.-Indien).

Euspiza atricapilla Brehm, Vogelfang, p. 112 (1855— Griechenland).

Euspiza melanocephala macrorhynchos, brachyrhynchos A. E. Brehm, Verz. Samml., p. 9 (1866— nomina nuda!).

o ad. Oberkopf und Kopfseiten schwarz, im frischen Herbstkleide durch breite graulichbraune Federränder ganz verdeckt. Rücken und Schulterfedern rostrot, auf dem Bürzel mit gelbem Schimmer, Oberschwanzdecken braun mit gelbem Schimmer. Im frischen Herbstkleide ist die rostrote Farbe der Oberseite durch hellgraulichbraune Säume und schwarzbraune Streifen an den Federspitzen verdeckt, Säume und Streifen verschwinden aber gänzlich im Frühjahr. Flügel und Schwanz dunkelbraun mit hellfahlbräunlichen Säumen. Unterseite schön gelb, im Herbste durch fahle Säume, besonders an der Vorderbrust, verdüstert, Seiten der Vorderbrust rostrot. Unterflügeldecken und Achselfedern hellgelb. Das Gelb der Unterseite zieht sich hinter den schwarzen Kopfseiten an den Halsseiten aufwärts und manchmal in einem schwach angedeuteten Halsbande über den Nacken hin. An der gelben Kehle zeigen sich bisweilen weiße, häufiger schwarze Federn, selten ist die ganze Kehle bis an den Kropf schwarz. Iris braun, Schnabel dunkelbraun, Unterschnabel heller, Füße hellbräunlich. Flügel 94-99, Schwanz etwa 75-80, Schnabel etwa 14, Lauf 21—22 mm. Qad. Oberseite bräunlichgrau mit braunschwarzen Schaftstreifen, die auf dem etwas helleren, vorn rostrot, weiter hinten gelb schimmernden Bürzel fast oder ganz verschwinden. Unterseite gelblichweiß oder weißlichgelb, über die Vorderbrust ein bräunlicher Schimmer. Junge ähneln den Q, jüngere of haben nicht die Pracht alter. Der Verfall des Gefieders ist bei dieser Art sehr auffallend, von Doppelmauser ist keine Rede.

S.O.-Europa und Kleinasien, Palästina bis Persien und Baluchistan, im Winter in den nordwestlichen Teilen Indiens. Westlich bis Italien, wo sie besonders im adriatischen Küstenlande häufig ist, seltener Gast im südlichen Deutschland, Österreich, Süd-Frankreich, 4 mal in England, etwa 15 mal in Helgoland. Nordwärts bis zur untern Wolga.

Bewohnt buschreiches Gelände, Weinberge, Gärten und ist ein Zugvogel. Stimme anmerartig: Lockton ein scharfes "zitt", Angstruf ein leises "zih", Gesang dem der Goldammer ähnlich, von Naumann mit "dzi der üh-zi zi zih" versinnlicht. Das große lockere Nest, das sehr leicht zu finden ist, steht meist in Büschen oder Baumausschlag, nie sehr hoch, manchmal am Boden. Die 5 Eier haben nichts von den Schnörkeln und Hieroglyphen der meisten Ammereier, sondern sind sehr blaßbläulich oder bläulichgrün, fast weiß, mit aschbraunen und hellgraulichen Schalenflecken gezeichnet, an helle Sperlingseier erinnernd, bisweilen ungefleckt. Maße durchschnittlich 22.5 × 16.1, Maximum 25 × 16.5 oder 22 × 17.7, Minimum 19 × 14.5 mm. Gewicht 0.172 g.

277. Emberiza luteola Sparrm.

Emberiza luteola Sparrman, Mus. Carlsonian., fasc. 4, Taf. 93 und Text (1789— ohne Fundort. Vermutlich erhielt ihn Carlson aus S.-Indien; woher er viele Vögel hatte. Die Beschreibung bezieht sich sicher auf unsre Art, die Abbildung aber ist so gräßlich, daß man glauben kann, sie sei von einem andern Vogel genommen).

Emberiza icterica Eversmann, Addenda ad Pallas, Zoogr. Rosso-Asiat. II, p. 10 (1841— "Hab. in campis elatis et in lit. sax. orient. mar. Caspii, nec non in loc.

clivosis sub montium Altaicorum radicibus, circa Bist, etc.").

Emberiza bruniceps Brandt, Bull. Sci. Acad. St. Petersb. IX, p. 11 (1842—Turkomanen Gebiet).

dad. Kopf, Vorderhals bis auf den Kropf lebhaft orangenartig zimmtbraun, auf dem Pileum heller, übrige Oberseite gelb, Rücken grünlichgelb

mit schwarzbraunen Schaftstreifen, übrige Unterseite goldgelb. Flügel und Schwanz dunkelbraun mit isabellfarbenen Säumen, Unterflügeldecken blaßgelb. Iris braun, Schnabel bläulichgrau, Spitze des Oberschnabels braun, die des Unterschnabels weißlich. Füße bräunlichfleischfarben. Im Herbstkleide wird die Oberseite durch bräunlichgraue Säume unscheinbarer, die Unterseite durch weißlichfahle Federränder halb verdeckt. Flügel 87-90, sehr selten 91, Schwanz etwa 72-75, Schnabel etwa 12-13, Lauf 21 mm. Abgesehen von der Verschiedenheit des Herbst- und Frühlingskleides variiert die Farbe des Oberkopfes individuell: sie ist manchmal fast kastanienbraun, bisweilen nur orangegelb, ausnahmsweise überzieht sie Teile des Rückens. O. Oberseite im frischen Gefieder aschbräunlich bis zimmtbraun, im Sommer graubraun, immer mit schwarzbraunen Schaftstreifen, Bürzel und Oberschwanzdecken etwas gelblich schimmernd. Unterseite hell isabellbräunlich, fast bräunlichweiß, Kehle heller, Vorderbrust bräunlicher, Unterkörper und Unterschwanzdecken mit gelbem Schimmer. Junge wie Q, aber oben mehr zimmtbräunlich, breiter gestreift, am Kropfe mit schwärzlichen Längsflecken.

Transkaspien, Afghanistan und Turkestan, nördlich bis in das südwestliche Sibirien und zum Altai. Im Winter am Persischen Golf und in den Ebenen Indiens, vom Fuße des Himalaya bis an den Fuß der Nilghiri Berge, von Sindh bis Chutia Nagpur. In Kaschmir auf dem Durchzuge. Zweimal auf Helgoland erbeutet.

Bewohner von Feldrainen, Gehölzen und einzelnen Büschen zwischen Feldern und Gärten, sucht seine Nahrung meist am Boden, auf und bei den Feldern. Nicht besonders scheu, paarweise, nur auf dem Zuge in kleinen Flügen. Nester auf oder nahe dem Erdboden. Das Nest gleicht andern Ammernestern und enthält (meist im Mai) 3-4 Eier, die bis auf ihre geringere Größe denen von E. melanocephala gleichen, somit also denen der weißen Bachstelze ähneln. Sie messen nach Rey 20.7×15.3 und 20×14.9 mm. Gewicht 0.138-0.150 g.

-/ 278. Emberiza rutila Pall.

Emberiza rutila Pallas, Reise d. versch. Prov. d. Russ. Reichs III, p. 698 (1776— "In salicetis ad Ononem, versusque Mongoliae fines").
 Abbildung: Temminck & Schlegel, Fauna Japonica, Taf. 56 B.

dad. Kopf, Hals und ganze Oberseite rotbraun, zwischen kastanienbraun und zimmtbraun, nur im frischen Gefieder mit schmalen aschfahlen Säumen. Viele Stücke zeigen diese breiter und außerdem nach den Spitzen zu braunschwarze Schaftstreifen; dies sollen jüngere Individuen sein, es könnte sich aber auch um zwei Subspezies handeln, deren Verbreitung jedoch unklar wäre. Schwingen und Steuerfedern schwarzbraun mit schmalen olivenbraunen Säumen. innere Armschwingen mit ganz oder teilweise rotbraunen Außenfahnen. Innensäume der Schwingen weißlich. Kinn und Kehle bis Kropfgegend wie Oberseite, übrige Unterseite lebhaft schwefelgelb, Seiten grünlich, olivengrau gestreift. Oberschnabel bräunlich oder bläulich hornfarben, Unterschnabel heller, Iris braun, Füße hellbraun. Fügel 73-74.5, Schwanz etwa 58, Schnabel 10-11, Lauf 19 mm. oad. Kopf und Bürzel wie der Rücken des dad., aber bräunlichgrau gesäumt, Rücken olivengraubraun mit schwärzlichen Streifen. Vorderer Teil der Kehle bräunlich rahmfarben, Kropfgegend rotbraun mit fahlen Federrändern, übrige Unterseite wie beim dad. Juv. Oberseite braun, breit schwarzbraun gestreift, auf dem Kopfe ein deutlicher Mittelstreif und zwei Superciliarstreifen von heller gelbbräunlicher und zwei Streifen von dunkler rotbräunlicher Färbung. Ohrdecken bräunlich, Bürzel und Oberschwanzdecken rotbraun, Kopf und alles andre gleichmäßig braunschwarz gestreift. Flügel und Schwanz etwa wie beim Jad. Unterseite hellgelb, Kehle und Kropf hellbräunlich, Kropf, Vorderbrust und Seiten mit kurzen schwarzen Streifen.

Brutvogel in Ost-Sibirien bis zur Lena, Daurien und Baikal, der Mandschurei und Nord-China. — Wintervogel im südlichen China, Siam und den östlichen Teilen Indiens, westlich bis Sikkim. Soll 1—2 mal in Japan vorgekommen sein.

Gesang verschieden beschrieben. Nest ammerartig. Eier sandgelblich mit graubräunlichen Schalenflecken und blaß olivenfarbenen Oberflächenflecken einigen schwarzen Ziekzack- und Schnörkellinien und kurzen Strichen. Eier aus Daurien (nach Taczanowski), 17 × 14.2, 18.3 × 13.7 mm.

+ 279. Emberiza aureola Pall.

Weiden-Ammer.

Emberiza Aureola Pallas, Reise d. versch. Prov. d. Russ. Reichs II, Anhang, p. 711 (1773—
"Hab. in Populetis, insulisque salice luxuriantibus ad Irtin aliosque Sibiriae fluvios").

Passerina collaris Vieillot, Nouv. Dict. d'Hist. Nat. XXV, p. 9 (1817— Südamerika (!), errore!).

Mirafra flavicollis McClelland, Proc. Zool. Soc. London 1839, p. 163 (Assam).

Emberiza dolichonia Bonaparte, Atti della sett. Adun. Sci. Ital. 1845, p. 715 (teste Salvadori).

Emberiza selysii Verany, Atti de Congres Sci. Ital. Napoli 1848 (teste Salvadori).

Euspiza flavogularis ("flavocollaris" irrtümlich in Gray's Hand-list II, p. 112) Blyth, Journ. As. Soc. Bengal XVIII, p. 86, 811 (1849— Indien).

Abbildungen in Dresser, Naumann u. a. m.

dad. (Hochzeitskleid). Stirn bis an die Augen, Kopfseiten und oberer Teil der Kehle schwarz, übrige Oberseite und ein 3-5 mm breiter Ring über die Kropfgegend kastanienbraun, die Spitzen der Federn auf dem Vorderrücken mit schwarzen Mittelflecken und schmalen fahlen Säumen. Schwingen und Schwanz tiefbraun mit aschbräunlichen Außensäumen, äußerstes Steuerfederpaar mit breitem, zweites mit schmälerem weißen Mittelstreifen, kleine Oberflügeldecken sehr dunkel rotbraun, mittlere weiß, große rotbraun mit schmutzigweißen Spitzen. Unterer Teil der Kehle und Halsseiten, Brust und Unterkörper goldgelb, Seiten mit fahlweißlichem Schimmer und breiten dunkelbraunen Streifen, Unterschwanzdecken gelblichweiß, Unterflügeldecken weiß mit gelblichem Schimmer. Oberschnabel dunkel-, Unterschnabel hellbraun, Beine hellbraun, Iris braun. Flügel etwa 77—79, Schwanz etwa 62, Schnabel etwa 11, Lauf etwa 22 mm. Im Herbstkleide sind Ober- und Unterseite durch aschgraue Säume halb verdeckt, sodaß die Vögel dann ganz anders aussehen. o ad. Oberseite graubraun mit breiten, schwarzen Mittelstreifen, nur Vorderkopf schwarz, Pileum tiefbraun mit hellbraunem Mittelstreif und hellfahlen Superciliarstreifen, Kopfseiten schwarzbraun, in der Mitte fahl hellbraun. Bürzel rotbraun, schwarzgestreift. Vordere Kehle weißlichgelb. Kleine Flügeldecken graubraun, an der Basis rotbraun, mittlere weiß, an der Wurzel und in der Mitte braunschwarz, große schwarzbraun mit breiten aschbräunlichgrauen Säumen. Unterseite etwas heller, als beim ♂ad., das Kropfband schmäler. Andre ♀ haben letzteres nur angedeutet oder es fehlt ganz. ♀ mit schwarzen Kopfseiten und schwarzer oberer Kehle, sowie kastanienbraunem, schwarzgestreiftem Pileum (? hahnenfedrig) scheinen öfter vorzukommen. Flügel kürzer. Im Winter ist das Gefieder durch aschfahle Säume sehr verdüstert. Junge Vögel ähneln den ♀, haben aber ein gleichförmigeres Pileum, weniger rotbraunen Bürzel, bräunliche Kehle, unrein gestreifte Kropfgegend.

Nord-Rußland (Dwina, nur vereinzelt noch weiter westlich, südlich noch bei Moskau), nicht selten durch Sibirien bis Kamtschatka, im Osten viel häufiger als im Westen, und bis auf die Kommandeur-Inseln, selten bis Japan reichend, soll aber auf Jesso auch noch brüten. Auf dem Zuge durch China bis Siam, Indien vom Norden bis zum Süden, streicht auch bisweilen nach Mittel-, Süd- und West-Europa: Österreichisch-Schlesien und Böhmen je einmal, Italien siebenmal, mehrmals in Südfrankreich, 2 oder 3 mal auf Helgoland.

Bewohnt besonders Wiesen mit Gebüsch, Weidendickichte und andres Buschwerk an Flußufern und dergl. m. Lockton ein scharfes zip, zip, Gesang dem von Emberiza hortulana äußerst ähnlich, aber etwas höher und rascher. Nester mit Eiern fand man nicht vor dem Juni, wie der Vogel auch erst im Mai an seinen Brutplätzen eintrifft. Das Nest steht am Boden oder niedrig darüber im Gras oder in Büschen und ist ein echtes Ammernest. Es enthält 4—6 Eier. Sie sind auf grünlich- oder bräunlichgrauem, hellbläulichgrauem oder grauweißem Grunde mit fast schwarzen Flecken und Figuren, häufiger aber nur mit braunen Flecken und Punkten, seltener Kritzeln bedeckt und immer mit tieferliegenden hellgrauen oder hell bräunlichen Flecken gezeichnet und messen von $18.6 \times 14.8, 20 \times 14.5$ bis $19 \times 15, 20.7 \times 15.2, 21 \times 15.5$ und 22×15 mm.

280. Emberiza elegans Temm.

Emberiza elegans Temminck, Pl. Col. 583 (1835— Japan).

Emberiza elegantula Swinhoe, Proceed. Zool. Soc. London 1870, p. 134 ("Kweichow, the westernmost city of Hoopih province on the Yangtsze").

dad. Kopfmitte, ganze Kopfseiten und großer Fleck auf dem Kropfe schwarz. Schmaler Streif über den Zügeln weiß, hinter dem Auge in einen breiten, gelben Streifen übergehend, der in breitem Bande über den Hinterkopf hinzieht, dort aber von den haubenartig verlängerten, schwarzen Scheitelfedern fast ganz verdeckt wird. Obere Kehle gelb, von dem schwarzen Kropffelde durch einen weißen Ring getrennt. Rücken- und Schulterfedern rotbraun mit schmalen schwarzbraunen Schaftstreifen und hell fahlbräunlichen Säumen. Bürzel braungrau. Kleine Oberflügeldecken bräunlichgrau, mittlere und große braunschwarz mit hellröstlichen bis weißlichen Spitzen. Mittelstes Steuerfederpaar graubraun, die nächsten beiden Paare braunschwarz, die beiden Seitenpaare mit der bei den meisten Ammern bekannten weißen Zeichnung. Brust und Unterkörper weiß, Seiten hell rostbraun mit dunkelbraunen Streifen. Im frischen Herbstkleide ist der Rücken bräunlicher, das Schwarz und Gelb am Kopfe und Kropfe durch rostbraune Spitzen halb verdeckt, die Unterseite ist rostbräunlich angehaucht, die Flügelbinden mehr rostbräunlich. Schnabel schwarz, Iris braun, Füße bräunlich fleischfarben. Flügel 74-79, Schwanz etwa 70, Schnabel etwa 91/3, Lauf 181/2 mm. Q etwas kleiner, Oberkopf braun mit braunschwarzen Federmitten, das Gelb an den Kopfseiten blasser. Kopfseiten dunkelbraun; Kehle schmutzigweiß mit hellgelbem Schimmer, an den Kehlseiten einige braune Flecke, Kropfgegend rostbräunlich mit rotbraunen Flecken, Schnabel braun. Im übrigen dem \circlearrowleft ähnlich. Juv. dem \circlearrowleft ähnlich, aber das Gelb an den Seiten des Pileum durch helles Rostbraun ersetzt.

Ost-Sibirien und die Mandschurei, seltener Japan, in China überwinternd, im Norden dieses Landes (Mupin, nach Père David) noch nistend.

Bewohner der Waldränder und buschreicher Gelände, Lockton dem andrer Ammern gleichend, Gesang der beste aller Ammerngesänge. Die verlängerten Scheitelfedern oft haubenartig erhoben. Das Nest steht im Grase, unter Büschen und Krautwerk am Boden und enthält (am Ussuri) in der zweiten Hälfte des Mai 5—6 Eier. Sie sind hell rötlichgrau mit violetten Schalenflecken und scharf markierten, braunschwarzen Punkten und Kritzeln, meist aber ohne die letzteren! Sie messen 17×15 (Radde), 17—18.5×14.5—15.5 (Nehrkorn), bis 19×14.8, 19×15 mm (Taczanowski). Es ist möglich, daß die mit Kritzeln beschriebenen Eier fälschlich dieser Art zugeschrieben wurden. Abbildung: Radde, Reisen i. S. von O.-Sibirien, II (1863), Taf. 5.

281. Emberiza cirlus L.

Zaunammer, Zirlammer.

Emberiza Cirlus Linnaeus, Syst. Nat. Ed. XII, I, p. 311 (1766— ex Brisson etc. — "Hab. in Europa australi").

Emberiza Elaeathorax Bechstein, Orn. Taschenb. I, p. 135 (1803— "in den mittleren Rheingegenden, in Hessen und Thüringen").

Engl.: Cirl-Bunting. Franz.: Bruant zizi. Ital.: Zigolo nero.

. dad. Oberkopf und Hinterhals grünlich olivengrau mit schwarzen, am Hinterhalse spärlicheren und fast verschwindenden Schaftstreifen. Rücken und Schulterfedern kastanienrotbraun mit länglichen schwarzen Flecken an den Spitzen der Federn und bräunlich aschgrauen Säumen. Bürzel bräunlich olivengrau mit dunkelbraunen Streifen, Oberschwanzdecken mehr braun, ebenfalls mit dunklen Mittelstreifen und etwas helleren Säumen. Schwingen schwarzbraun mit schmalen, schmutziggelblichen, Armschwingen mit bräunlicheren, an den innersten viel breiteren, rotbräunlicheren Außensäumen, Innensäume weißlich. Steuerfedern schwarzbraun mit gelblichgrauen Säumen, äußerstes Paar mit großem weißen Keilfleck an der Innen- und weißem Saum an der Außenfahne, das nächste nur mit kleinerem weißen Keilfleck an der Innenfahne. Superciliarstreif, Streif unter dem Auge bis in die Mitte der Ohrgegend, ein manchmal damit verbundener Fleck hinter derselben großer, bis an die Halsseiten ausgedehnter Fleck in der Mitte der Kehle, Brustmitte und Unterkörper gelb. Ohrdecken größtenteils schwärzlich. Obere Kehle schwarz. Breites Band über die Kropfgegend und kleine Flügeldecken grünlicholivengrau. Brustseiten kastanienrotbraun mit bräunlichweißgrauen Körperseiten hellbraun mit schwärzlichen Schaftstreifen. Unterschwanzdecken hellgelb, die längern mit dunkelbraunen Mittelstreifen. Im Herbstkleide ist das Schwarz der Kehle durch grauliche Federspitzen verdeckt, die ganze Oberseite matter, mehr verwaschen, im Frühling durch Abnutzung lebhafter. Flügel 79.6-83.6, Schwanz 70-75, Lauf etwa 17.5, Schnabel etwa 11.3 mm. O. Kopf wie der Rücken, hellbraun mit breiten, schwarzbraunen Streifen, der Hinterhals matter. Ohrdecken dunkel aschbraun, hinter und über denselben ein mattgelber Fleck, über dem Auge ein meist nur im

abgetragenen Kleide auffallender gelber Superciliarstreif. Kehle mattgelb, meist fein, manchmal gröber schwarz gestrichelt und von schwarzen Streifen begrenzt. Kropf und Vorderbrust bräunlich, schwarzbraun gestreift, Unterkörper gelb, aber nur in der Mitte ungestreift, Seiten bräunlich, breit dunkelbraun gestreift.

Bewohner der Mittelmeerländer, durch Griechenland und die Türkei bis zur Krim, Kleinasien, selten bis zum Kaukasus; in Österreich-Ungarn, von vereinzelten Fällen abgesehen, nur im ungarisch-kroatischen Littorale; durch Italien, Frankreich, Spanien, Portugal, auf den Inseln des Mittelmeeres und in N.W.-Afrika (Algier und Nord-Marokko). Durch Frankreich erstreckt sie sich nordwärts (wie mehrere andre südlichere Vogelformen) bis England, wo sie die südlicheren Grafschaften bewohnt: das Themse-Tal und ihre Zuflüsse bis Gloucestershire und die Kreidehügel in Hertfordshire, Buckinghamshire und Bedfordshire, in Wales (nach Jourdain) in Cardigan und nördlich bis Denbigh. In Deutschland nur vereinzelt im S.W. (Rhein-, Mosel- und Saartal).

Bewohner buschreichen Geländes, namentlich im Hügellande, wo sie auch steinige, spärlich mit Wachholder bestandene Hänge liebt, in Algier bis hoch in die Berge, aber auch an Flußufern, Hecken, in Gärten und Feldhölzern. Meist Standvogel, so auch in England, soll aber an seinen sonstigen nördlicheren Wohnorten (S.W.-Deutschland) Zugvogel sein. In der ganzen Lebensweise ein echter Ammer. Lockton ein feines zib, zib oder zi, zi, Gesang dem des Goldammer ähnlich, jedoch ganz ohne die Endstrophe, leiser und mehr klirrend, mehr wie aus r und l zusammengesetzt. Nest niedrig in Büschen, meist fast am Boden, einem Goldammerneste ähnlich. Zwei Bruten, in England früh im Mai und Juli Eier. Die 4-5 Eier sind charakteristisch; in Sammlungen: schmutzig grauweißlich, frisch: schwach grünlich oder graubläulich, sehr selten rötlichweiß, mit fast schwarzen und braunen Punkten, Klecksen und feinen, oft labyrinthisch verschlungenen Haarzügen oder Wurmlinien überzogen. 25 Eier der Rothschildschen Sammlung messen 19×15.1 (abnorm klein), 20.3×16.4 , 20.4×15.9 , 20.8×16.1 , 21×16.8 , 21.5×16.4 , 21.6×17 , 21.7×16.6 , 21.7×17.4 , 22.2×16.4 , 22.5×16.4 , 22.2×16.6 , 22.4×16.8 bis 23.1×16.4 mm. Gewicht nach Rey 166 mg.

282. Emberiza spodocephala spodocephala Pall.

Emberiza spodocephala Pallas, Reise d. versch. Prov. d. Russ. Reichs III, p. 698 (1776—Daurische Alpen).

Emberiza sordida vel chlorocephala? Gray's Zool. Miscell., p. 84 (1844— nomina nuda (!), ex Hodgson's M.S.).

Abbildung in Schrenck's Reise etc. Amurland, Taf. 12 (1859).

da. Kopf, Hals und Kropfgegend grünlichgrau mit gelblichem Schimmer, auf dem Kopfe braune Federspitzen, die aber im Frühjahr verfallen. Um den Schnabel herum eine schwarze Maske. Rücken- und Schulterfedern rostbraun mit lichteren Rändern und breiten braunschwarzen Längsflecken. Bürzel und Oberschwanzdecken olivenbraun, dunkler in der Mitte der Federn. Schwanz und Schwingen dunkelbraun, mit braunen, an den Handschwingen mehr olivenfarbigen, an den Armschwingen mehr röstlichen Säumen. Äußeres Steuerfederpaar größtenteils weiß, das nächste nur mit langem, keilförmigen Fleck an der vorderen Hälfte der Innenfahne. Mittlere und große Oberflügeldecken dunkelbraun mit hellgelblichbraunen Spitzen und Außensäumen. Unterseite hell schwefelgelb, die Seiten mehr olivenbräunlich mit tiefbraunen Streifen. Unterflügeldecken und Achselfedern gelblichweiß, Innensäume der

Schwingen weißlich. Im abgetragenen Gefieder sind die Seiten lichter, die Kehle etwas gelblicher, weniger mit grau verwaschen. Flügel 70—75, Schwanz etwa 65—68, Schnabel $10^{1/2}$ —11 mm. — \bigcirc ad. Oberkopf und Oberhals im Herbst und Winter etwas bräunlicher und mehr gefleckt, im Sommer wie beim of. Kehle hellgelb, mehr oder minder dunkelbraun gefleckt, Zügel graubraun, darüber ein oft undeutlicher, kurzer, hellgelber Superciliarstreif. Flügel einige mm kürzer als beim \circlearrowleft . — Junge im ersten Gefieder ähneln den \circlearrowleft , aber oben viel mehr rostbrann, beinahe rotbräunlich, der Oberkopf braun, vorn und an den Seiten dicht dunkelbraun gefleckt und gestreift, Mitte des Hinterkopfes heller, der Superciliarstreif deutlicher, rostbräuulich von Farbe, Ohrdecken streifig, Unterseite gelblich, die Seiten mit bräunlichem Schimmer, Kehle und Kropf mit braunschwarzen, pfeilspitzenartigen Strichen.

Ost-Sibirien, Mandschurei und Korea, westlich bis Irkutsk, nördlich bis zum Ochotskischen Meerbusen. Überwintert in China und im nördlichsten Indien, am Fuße des Himalaya. Jouy erlegte ein Stück im Januar bei USNM 9/499 Tokio. Zur Brutzeit erlegte Stücke von Korea, wo sie häufig ist, haben gelbe Flecke an den Spitzen der Federn am Kropf und an der untern Kehle. (Vielleicht Subspezies?)

Bewohnt Waldränder und buschreiche Flußufer. Kommt an seinen Brutplätzen in der zweiten Hälfte des Mai wieder an. Der Gesang wird als kurz, leise aber angenehm geschildert, genauere Angaben habe ich nicht darüber gefunden. .Das Nest steht in Büschen, meist 1/2-1 m hoch, oder am Boden. Es enthält 4-6 Eier, welche weiß mit braunen Flecken sind und 18.2×14 , 18×14 , 18.3×14 , 18.5×14 , 18.6×14.3 , 19×14 , 19×14.2 , 19×14.6 , 19×15 , 19.2×14.8 , ausnahmsweise 21.6×15.2 mm messen. Sie gleichen also sehr in der Färbung den Eiern von Emberiza melanocephala und striolata, nicht den bekritzelten Eiern der meisten Ammern. Nur ausnahmsweise zeigen sie feine schwarze Linien. Abbildung: Ibis 1904, Taf. III, Fig. 10.

283. Emberiza spodocephala melanops Blyth.

Emberiza melanops Blyth, Journ. Asiat. Soc. Bengal XIV, p. 554 (1845— Tipperah, Hinter-Indien).

Unterscheidet sich von E. sp. spodocephala nur durch etwas lebhaftere und grünlichere Färbung an Kopf, Hals und Kropfgegend und lebhafter gelbe Unterseite, das o nur durch letztere.

Brütet nach Styan im Gebiete des Jang-tse-kiang (Mupin) und überwintert in Hinterindien, von Assam und Manipur bis Birma. Weitere Forschungen über die Verbreitung sind notwendig!

284. Emberiza spodocephala personata Temm.

Emberiza personata Temminck, Pl. Col. 580 (1835- "..les part. septentr. du Japon et probabl. la Corée." Korea ist ein Irrtum, die typische Lokalität also N.-Japan).

Auf der Oberseite nicht von E. sp. spodocephala verschieden, aber der Schnabel mächtiger, Beine und Füße kräftiger, Kehle gelb (nicht grünlichgrau!), im frischen Gefieder mit schwärzlichen Federspitzen, Kropfseiten etwas gefleckt, Unterseite schön gelb, Seiten dunkler gestreift.

Japan von Iturup (der südlichsten der Kurilen) bis zu den Liu-Kiu-Inseln. In den nördlicheren Teilen ihres Wohngebietes Zugvogel.

Das Nest steht in Grasbüscheln, auf oder nahe über dem Boden. Die Eier werden von Jouy, der sie selbst gesammelt (Proc. U. S. Nat. Mus. 1883, p. 298) beschrieben als weißlich, mit blaßlila und braunen Punkten und Flecken, haben also augenscheinlich den Charakter derer der andern spodocephala-Formen. Nach Seebohm sind Eier in der Pryerschen Sammlung denen von E. hortulana ähnlich — ich möchte diese für unecht halten. Nach Jouy messen sie 20 × 16 mm.

285. Emberiza spodocephala subsp.?

Emberiza personata (non Temminck!) Taczanowski, Faune Sibérie orient. I., p. 567 (1891—Sacchalin!).

Nikolski und Taczanowski beschrieben "Emberiza personata" als häufigen Brutvogel auf der Insel Sacchalin, aus der Beschreibung geht aber hervor, daß es sich dort nicht um die japanische personata, sondern eine anscheinend der E. sp. melanops sehr nahestehende Form mit gelberer Unterseite und grünlicherer Färbung auf dem Kopfe handelt.

Sacchalin.

286. Emberiza sulphurata Temm. & Schleg.

Emberiza sulphurata Temminck & Schlegel, Fauna Japonica, Aves p. 100, Taf. 60 (1848—Lokalität nicht angegeben, Typus von Japan).

Öad. Oberseite grünlichgrau (im Herbstkleide stark mit Rostbraun überlaufen) Pileum gelblicher, Rücken und Schulterfedern breit braunschwarz gestreift. Zügelfleck und Kinnfedern schwärzlich. Schwingen dunkelbraun mit grünlichgrauen Säumen, innere Armschwingen mit breiten rostbraunen Säumen, Innenränder aller Schwingen hellbräunlichgrau. Schwanz dunkelbraun mit bräunlichaschgrauen Säumen, äußerstes Steuerfederpaar weiß mit schwarzbrauner Wurzel und ebensolchem Saumfleck an der Spitze, zweites Paar mit langem keilförmigen weißen Streif an der Innenfahne. Kleine Flügeldecken grau, mittlere und große schwarz oder schwarzbraun mit breiten weißen (im frischen Kleide bräunlichweißen) Spitzen. Unterseite hellgelb, (im frischen Gefieder olivenbraun überlaufen), Seiten olivengrau überlaufen, Weichen mit braunschwarzen Streifen. Flügel 70—74, Schwanz 65—68, Schnabel 10—11, Lauf etwa 18 mm. ♀ oben bräunlicher, Kehle, Kropfund Seiten bräunlicher, Zügel ohne Schwarz. Junge Vögel den ♀ ähnlich, aber noch bräunlicher.

Brutvogel in Japan (Jesso bis Nagasaki). — Wintergast in Süd-China und Formosa.

Häufig auf dem Fudschi-Jama, wo er in Büschen nahe dem Boden ein mit Pferdehaaren ausgelegtes Nest aus Grashalmen und etwas Moos baut, in dem man von Mai bis Juli etwa 4 Eier findet, die denen der Gartengrasmücke ähneln. Sie messen nach Nehrkorn 20×15 mm.

287. Emberiza cinerea Strickl. Brehm

Emberiza cinerea Strickland, Proc. Zool. Soc. London 1832, p. 99 (Smyrna), Emberiza cineracea Brehm, Vogelfang, p. 114 (1855— "Smyrna, verirrt sich nach Griechenland").

Abbildung: Dresser, B. Europe IV, Taf. 207.

ad. Kopf hellgrau mit schwefelgelbem Anfluge. Vorderhals schwefelgelb, dies Gelb in einem leichten Anfluge auf die Vorderbrust fortgesetzt. Hinterhals wie der Kopf. Übrige Oberseite bräunlich aschgrau, jede Feder in der Mitte braun, am dunkelsten an den Schäften. Bürzel und Oberschwanzdecken einfarbig aschgrau. Drei mittelste Steuerfedern dunkelbraun mit schmalen, am mittelsten Paare viel breiteren hell bräunlichweißen Säumen. Das vierte Steuerfederpaar, von der Mitte aus gezählt, mit an Ausdehnung wechselnden, aber immer kleinen weißen Spitzen, das vorletzte mit fast zur Hälfte, das äußerste mit zur Hälfte weißer Innenfahne und einem schmalen weißen Saume am mittleren Teile der Außenfahne. Vorderbrust hellgrau mit hellgelbem Anfluge, Brust, Unterkörper und Unterschwanzdecken hell bräunlichweiß, die Brust zuweilen mit hellgelbem, Körperseiten mit bräunlichem Anfluge. Schwingen dunkelbraun, Handschwingen mit sehr schmalen, Armschwingen mit breiten hellbräunlichen Außensäumen. Oberflügeldecken tiefbraun mit breiten weißlichbraunen Rändern, Unterflügeldecken weiß. Oberschnabel dunkelbraun, Unterschnabel und Füße (im Balge) hell-Flügel 95-97, Schwanz 76-78, Schnabel 12, Lauf 21 mm. Jüngere of haben weniger Gelb an Kopf und Kehle. Qad. kleiner als das o, Oberkopf graubraun, die Federn in der Mitte dunkelbraun und mit nur schwachem gelblichen Anfluge, Kopfseiten bräunlich. Kehle hellbräunlichgelb, einige der Kehlfedern in der Mitte etwas dunkler, Vorderbrust hell bräunlich, aber nicht deutlich grau, übrige Unterseite mit bräunlichem Anfluge, sonst-wie das dad. Flügel 87-88, Schwanz 68-70, Schnabel 11 mm. Der junge Vogel im ersten Kleide ist viel mehr braun und es fehlt bei ihm das helle Gelb und das Grau an Kopf, Vorderbrust und Hals vollkommen. Kehle, Vorderbrust und Brust hellbräunlich mit dunkelbraunen länglichen Flecken an den Spitzen der Federn, Körperseiten mit langen, schmalen, tiefbraunen Schaftstrichen. Das große weiße Feld an den Innenfahnen der äußern Steuerfedern weniger ausgedehnt. Die für das o juv. im Catalogue of Birds XII angegebenen Unterschiede sind nicht zutreffend.

Kleinasien (Smyrna und Südküste) brütend. Ostwärts bis Persien, wo sie am Persischen Meerbusen bei Bushire erlegt wurde, aber dort vielleicht nur als Zugvogel. Wurde von Heuglin bei Keren in Bogos (Abessinien) und neuerdings ebendort von Schrader am Mareb-Flusse am 6. XI. 1903 erbeutet. Die Vermutungen vom Vorkommen in Süd-Rußland und Griechenland haben sich nicht bestätigt, ebenso kann eine Beobachtung auf Helgoland 1877 nur als unbewiesene Vermutung hingenommen werden.

Bewohner felsiger, steiniger Lagen mit spärlicher Vegetation. Die vertikale Verbreitung reicht vom Fuße der Berge bis über die Kiefernwälder hinaus. Lockruf ein kurz ausgestoßenes "küp", Gesang aus kurzen, verschieden modulierten, etwa wie "dir dir did de" klingenden Strophen bestehend. Am 10. Mai 1889 fand Krüper ein Gelege bei Smyrna. Die Eier sind weiß mit bläulichem Schimmer, spärlich mit schwarzen Punkten und Flecken und einigen blassen Schalenflecken nahe dem stumpfen Ende gezeichnet. Ein Ei in Dresser's Sammlung mißt etwa 20.7 × 15.5 mm. Abbildung: Ibis 1904, Taf. III.

/ 288. Emberiza stewarti Blyth.

Emberiza stewarti Blyth, Journ. As. Soc. Bengal XXIII, p. 215 (Februar 1854— Himalaya). Emberiza caniceps Gould, B. Asia V. Taf. 6 (1854— Agra in Indien).

dad. Oberkopf bis auf den Nacken und Kopfseiten weiß, Zügel und breiter Superciliarstreif schwarz. Kinn, Kehle und breiter Streif unter der Ohrgegend schwarz, Kropfgegend und Mitte des Unterkörpers und der Brust rahmweiß. Brustband, an den Seiten breit, in der Mitte schmal, rotbraun, Seitenfedern rotbraun mit rahmweißen Spitzen. Oberseite vom Hinterhalse an braunrot, Rückenfedern mit schwarzen Mittelstreifen und fahlbraunen Säumen. Flügel dunkelbraun, hellbraun gesäumt, Schwanz schwarzbraun, das äußerste Steuerfederpaar weiß mit schwarzbrauner Basis und Schaftlinie, das zweite schwarz, Spitzenhälfte der inneren Fahne weiß. Unterflügeldecken und Achselfedern weißlich. Innensäume der Schwingen weißlich. Unterschwanzdecken rahmweiß mit braunroter Basis und ebensolchem Schaftstreif. Schnabel dunkelbraun, Iris rotbraun, Beine hellbraun. Flügel 80-84, Schwanz etwa 73, Schnabel etwa 10-11 mm. Im Herbstkleide ist das ganze Gefieder durch fahlbraune Säume verdüstert, die oben beschriebenen Farben treten erst im Frühjahr schön hervor, wenn die Ränder verschwinden. O ganz verschieden vom 3. Der Kopf ist oben graubraun mit schwärzlichen Streifen, der Rücken ebenso mit breiteren schwarzbraunen Streifen, Bürzel und Oberschwanzdecken braunrot, letztere mit schwarzen Schaftstreifen. Unterseite rahmfarben, schmal graubraun gestreift, nur an den Brustseiten etwas rotbraun, Mitte des Unterkörpers und der Brust einfarbig. Juv. dem o ganz ähnlich, aber unten etwas gelbbräunlicher und kräftiger schwarzbraun gestreift.

Himalaya von Hazara, Gilgit und Kaschmir bis Almora, weiter nördlich in Turkestan und Afghanistan, im Winter in den Ebenen Indiens bis Sindh.

Brütet im Mai und Juni, im Himalaya in Höhen von 5—7000 engl. Fuß. Das napfförmige Nest steht in Büschen nahe über dem Boden und ist aus Gras und Wurzelfasern gebaut. Die 4—5 Eier sind schmutzigweiß oder grauweiß mit tief rotbraunen, fast schwarzen, und tiefer liegenden violett-bläulichen Punkten und Stricheln, die den größten Teil der Oberfläche bedecken. Maße etwa $20 \! \times \! 15 \text{ mm}$.

289. Emberiza hortulana L.

Gartenammer, Ortolan.

Emberiza Hortulana Linnaeus, Syst. Nat. Ed. X., p. 177 (1758— "Habitat in Europa". Erstes Zitat: Fauna Suecica 208. Wir acceptieren daher als typische Lokalität: Schweden.).

Emberiza maelbyensis Sparrmann, Mus. Carlson. I, Taf. 21 (1786— Landgut Maelby in Schweden).

Emberiza chlorocephala Gmelin, Syst. Nat. I, p. 887 (1788— ex Brown & Latham, Fundort London).

Emberiza Badensis Gmelin, Syst. Nat. I, p. 873 (1788— ex Sander, Naturforscher 13, p. 198, Fundort Baden).

Emberiza tunstalli Latham, Index Orn. I, p. 418 (1790— bei London gefunden. Neuer Name für chlorocephala!).

Emberiza pinguescens Brehm, Handb. Naturg. Vög. Deutschl., p. 295 (1831— "Deutschland, z. B. bei Berlin").

Emberiza antiquorum Brehm, Handb. Naturg. Vög. Deutschl., p. 297 (1831— Italien). Emberiza shah Bonaparte, Consp. Av. I, p. 465 (1850— Persien).

Emberiza delicata & intercedens Brehm, Vogelfang, p. 113 (1855— Deutschland).

Glycispina hortulana major & planiceps A. E. Brehm, Verz. Samml., p. 8 (1866— nom. nud.!).

Engl.: Ortolan. Franz.: Bruant-Ortolan. Italien: Ortolano.

♂ad. Oberkopf bis in das Genick und Kopfseiten grünlichgrau, Zügel mehr gelblich, schmaler Ring um das Auge hellgelb, Rücken braun mit braunschwarzen Streifen, Bürzel und Oberschwanzdecken braun mit schmalen, schwarzgrauen Schaftstrichen. Schwingen, Flügeldecken und Schwanz dunkelbraun mit hellbraunen Säumen, letzterer fast schwarz, äußeres Schwanzfederpaar am mittlern Teil der Außenfahne und fast der ganzen Endhälfte weiß, nächstes Paar mit weißem Enddrittel der Innenfahne. Kinn und Kehle gelb, jederseits von einem schmalen, grünlichgrauen Bartstreifen durchzogen, Kropfgegend gelblich graugrün, übrige Unterseite bräunlichzimmtfarben, Brust dunkler, mehr rotbraun. Unterflügeldecken und Achselfedern hellgraugelb. Im frischen Herbstkleide ist das Pileum etwas heller und hat deutlichere Schaftstriche, der Rücken ist etwas graulicher; die Kropfgegend ist mehr gelb mit grünlichgrauen Streifen; im Sommer ist der Kropf einfarbiger, der ganze Vogel blasser. Schnabel bräunlichfleischrot, Iris braun, Füße bräunlichfleischfarben. Flügel etwa 85-91, Schwanz etwa 65-71, Schnabel 9-11, Lauf 19—20,5 mm. ♀ad. blasser, Pileum bräunlicher und mit schwarzbraunen Schaftstreifen, Kehle fahlgelb, untere Kehle und Kropfgegend schwarzbraun gestreift. - Juv. dem o ähnlich, aber Pileum breiter gestreift, Oberseite mit lichteren Federrändern, Unterkörper mehr gelblich oder fahl, mehr oder minder gestreift, Kehle und Kropf breit gestreift. Die Maße ändern vielfach ab. Außer den normalen Individuen kommen Riesen vor: Flügel 92, 95, Solche wurden aus dem Kobdo-Tale in der westlichen Mongolei und Palästina untersucht. Es könnte sich vielleicht um eine östliche Form handeln, aber die Verbreitung ist unklar und das vorliegende Material ungenügend; die aus Palästina mindestens sind nicht immer so groß und auch in Europa schwanken die Maße. Falls eine größere Form unterschieden werden kann, könnte der Name shah vielleicht dafür gebraucht werden.

Bewohnt Europa vom Polarkreise bis zum Mittelmeere, N.W.Afrika, Asien von Klein-Asien und Syrien bis Ost-Persien, Afghanistan und Kobdo in der W.-Mongolei, im Winter bis Abyssinien und vereinzelt in Gilgit (Kaschmir). In England nicht heimisch, nur wenige Male wurden verirrte Wanderer erlegt, in Schottland nur zwei, in Irland fraglich einmal. In den nördlichen Teilen ihres Wohngebietes Zugvogel.

Lebt in buschreichem Gelände, fehlt im höhern Gebirge. Eine jetzt noch stattfindende Weiterverbreitung ist durchaus nicht erwiesen, Vorkommen in Gegenden, aus denen man sie vorher nicht kannte, fallen meist mit der Ankunft guter Beobachter in den betreffenden Gegenden zusammen. Indessen ist der Ortolan vielleicht nicht so regelmäßig, wie manche andre Vögel verbreitet, sondern fehlt hier und da und ändert zuweilen seine Wohnsitze, woran ebensowohl eine Veränderung des Geländes, als der Umstand, daß der Ortolan "ein Neuling in unsrer Fauna ist" schuld sein kann. Der Lockton ist ein echt ammerartiges "jüh ji", manchmal wiederholt und moduliert. Der Gesang ist eine melancholische Ammerstrophe, trefflich mit "trü trü trü. tri tri tri ürr" wiedergegeben, bisweilen verlängert, aber wo ich ihn hörte selten merklich anders, immer der erste Teil tiefer als der zweite, während der Schlußton wieder um eine kleine Terz fällt. Nahrung wie die andrer Ammern. Das Nest am Boden oder wenige Zoll darüber; es enthält im Mai 4-5, ausnahmsweise 6 Eier, die ziemlich wenig variieren. Sie sind mattgrau oder blaß graurötlich mit einigen wenigen dunkleren, grauen wolkenartigen Schalenflecken und braunschwarzen Punkten, Flecken und meist nur kurzen und wenigen Kritzeln. Unter den zahlreichen mir vorliegenden Eiern messen die kleinsten 18.3 × 15.3, das größte 21.8 × 16.8, Rey gibt als Durchschnitt

von nur 29 Stück 19.9×15.6 , als Maximum 22×16.25 bez. 19.5×16.75 , als Minimum 18.25×16 bez. 18.5×14.75 mm, das Gewicht mit 0.158 g an. In Deutschland dürfte nur eine Brut stattfinden.

290. Emberiza buchanani Blyth.

Emberiza Buchanani Blyth, Journ. Asiat. Soc. Bengal XIII. p. 957 (1844— nach einer Abbildung von Buchanan Hamilton. Indische Halbinsel. Die Beschreibung ist kurz, aber, in Verbindung mit dem Fundorte, vollkommen bezeichnend

und genügend.).

Emberiza Huttoni Blyth, Journ. Asiat. Soc. Bengal XVIII, 2, p. 811 (1849— Afghanistan. — Blyth erklärt hier seine buchanani für identisch mit hortulana, ist aber damit durchaus im Irrtum, denn er hat in der ursprünglichen Beschreibung einen der Hauptunterschiede hervorgehoben, auch kommt hortulana nicht auf der indischen Halbinsel vor. Man vgl. auch Stray-Feathers VII, p. 150.).

Emberiza Cerruttii De Filippi, Arch. per la Zool. etc. Genova II, fasc. 2, p. 383 (1863—

Persien).

Abbildung: Dresser, B. Europe, Suppl. (IX), Taf. 681.

Erinnert sehr an *E. hortulana*, unterscheidet sich aber namentlich wie folgt: Oberkopf und Bartstreifen rein grau, ohne eine Spur von Grün, Ohrdecken rein grau; Kehle grauweiß anstatt gelb, das Rotbraun der Brust reicht bis an die Kehle, es fehlt also das lichtgelblichgraue Kropfband; die dunklen Längsstreifen auf dem Rücken sind schmäler und blasser, die ganze Oberseite matter, die Schulterfedern im abgeriebenen Kleide lebhaft rotbraun hervortretend, Unterkörper und Unterschwanzdecken heller; Flügel meist 2 mm kürzer, oft aber ganz wie bei *E. hortulana*.

Vom Altai bis Turkestan, in den Gebirgen Persiens, Afghanistans, Transkaspiens, ausnahmsweise westlich bis Derbent am Kaukasus und in der Krim, wandert durch Kaschmir und ist Wintergast in N.W.-Indien, östlich bis Etawah, südlich bis Khandala und Chanda.

Lebensweise wie die andrer Ammern. Blanford fand (Q erlegt) das Nest 8000 engl. Fuß hoch in Persien. Es war etwa einen Fuß über dem Erdboden in dichtem Busche angebracht und enthielt 3 Eier. Die Eier sind blaßgrün mit tief purpurschwarzen Punkten und Flecken und blasseren rötlichgrauen Zeichnungen, die letzteren meist am stumpfen Ende. Sie messen 24 > 16.5 mm, sind also merklich anders und größer als Ortolaneier. Nehrkorn gibt an, daß Eier vom Altai denen des Ortolans "sehr ähnlich" seien, gibt aber weder den Sammler noch die Art der Identifizierung an.

291. Emberiza caesia Cretzschm.

Emberiza caesia Cretzschmar, Atlas z. Reise von E. Rüppell, Vögel, p. 17, Taf. 10 (1826—im Winter bei der Insel Kurgos im Nil).

Emberiza rufibarba Nordmann in Erman's Reise, Taf. 8, Fig. 1, 2 (1835— ex Lichtenstein M.S.: N.O.-Afrika).

Emberiza rufigularis Brehm, Vogelfang, p. 113 (1855-- Syrien).

Glycispina caesia longirostris, crassirostris, tenuirostris A. E. Brehm, Verz. Sammlung, p. 8 (1866— nomina nuda!).

♂ad. Oberkopf und Hals, durch ein breites Kropfband verbunden, hell schiefergrau, Zügel, Kinn und Kehlmitte, sowie ein davon nur durch einen schmalen, grauen Streif getrennter Bartstreif lebhaft zimmtfarben. Rücken und Schulterfedern röstlich braun mit breiten schwarzbraunen

Längsstreifen. Bürzelfedern röstlichbraun mit fahlen Säumen. Kleine Flügeldecken aschbraun mit schwärzlicher Basis, Flügel und größere Flügeldecken schwarzbraun mit braunen Säumen, Schwanz ebenso, aber die äußern beiden Steuerfedern mit ausgedehntem, an der zweiten Feder etwa 1/3 der Länge einnehmenden, an der äußersten noch größern weißen Fleck am Spitzenteil der Innenfahne. Brust und Unterkörper rötlich zimmtbraun. Unterflügeldecken und Achselfedern röstlichgrau, im abgetragenen Gefieder fast weiß. Oberschnabel kastanienbraun, im Herbst und Winter mehr graubraun, Unterschnabel heller, Füße gelbbräunlich, Iris braun. Flügel 83-86, Schwanz etwa 70, Schnabel 19-20, Lauf etwa 20 mm. Q. Oberkopf bräunlichgrau mit tiefbraunen Streifen, Ohrdecken graubraun, Bürzel schmal dunkel gestreift. Kehle blaß zimmtbraun, an den Kehlseiten je ein schwärzlicher Fleckenstreif, Kropf graulich fahlbraun mit schwärzlichen Längsflecken. Brust und Unterkörper heller als beim of und mehr zimmtfarben, an den Weichen schwache Streifung. Sonst wie das o. Juv.: dem o ähnlich, aber der Oberkopf noch mehr gelbbräunlich und breiter dunkelbraun längsgefleckt, Kehle noch blasser und braungefleckt, Kropfgegend viel breiter gestreift, die ganze Unterseite etwas schwarzbraun gestreift.

S.-O.-Europa, westlich selten bis Dalmatien (in Österreich, Italien und Südfrankreich, sowie auf Helgoland nur ausnahmsweise auf dem Zuge), östlich bis Kleinasien, nördlich bis zum südlichen Kaukasus. Im Winter bis Nordost-Afrika und Süd-Arabien.

Bewohner felsigen Geländes mit spärlichem Buschbestande. Das auf dem Boden stehende Nest besteht aus Grashalmen und ist mit Pferdehaaren ausgefüttert. Es enthält 4—6 Eier, die denen der *E. hortulana* täuschend ähnlich sehen. Sie sind meist rötlichgrau, manchmal aber auch ohne den rötlichen Ton. 4 Eier aus Griechenland (Krüper) messen 22.5 × 17, 20.6 × 16.2, 21.6 × 16, 20.6 × 16.1 mm. Rey gibt für 28 Eier aus derselben Quelle als Maximum 21 × 16, als Durchschnitt 19.08 × 14.72, als Minimum 17.8 × 14.3 und 18.5 × 13.5 mm, als mittleres Gewicht 0.138 g an. Krüper fand frische Gelege vom April bis Juni und vermutet danach, daß diese Vögel zwei Bruten machen.

292. Emberiza cia cia L. (Fig. 36, Ei).

Zip-Ammer.

Emberiza Cia Linnaeus, Syst. Nat. Ed. XII, I, p. 310 (1766— ex Kramer, Gesner, Aldrov., Brisson. "Habitat in Europa australi." Als typische Lokalität ist Nieder-Österreich anzusehen, aus dem 1. Zitat: Kramer, Elench. Vegetab. & Animal. per Austriam infer. observ., p. 371, 1756.).

Emberiza barbata Scopoli, Annus I Hist. Nat., p. 143 (1769— neuer Name für E. cia L., Kärnthen).

Emberiza lotharingica Gmelin, Syst. Nat. I, p. 882 (1788— ex Buffon; Lothringen). Emberiza meridionalis Cabanis, Mus. Hein. I, p. 128 (1850— Bischerre in Palästina). (unterscheidet sich gar nicht von E. c. cia, sehr abgetragener Sommervogel).

Emberiza hordei Brehm, Handb. Naturg. Vög. Deutschl., p. 298 (1831— S.O.-Europa), Emberiza canigularis Brehm, Vogelfang, p. 114 (1855— S.-Deutschland bis Italien). Emberiza cia major A. E. Brehm, Verz. Samml., p. 9 (1866— nom. nud!).

Engl.: Meadow-Bunting. Franz.: Bruant fou. Ital.: Zigolo muciatto.

 Sad.
 Oberseite, mit Ausnahme des ganz anders gezeichneten Kopfes der von E. c. cioides sehr ähnlich, aber die Federränder mehr bräunlich, Bürzel und Oberschwanzdecken nicht so lebhaft und dunkler rotbraun. Pileum aschgrau, im frischen Gefieder mit bräunlichen Federspitzen und mit schwarzen

Schaftstreifen, an jeder Seite des Pileum ein breiter schwarzer, nach der Mauser braungeränderter Streif; Zügel, in einem Streifen hinterm Auge fortgesetzt, schmaler Bartstreif von der Schnabelwurzel an und unter der Ohrgegend nach dem Genick hinziehend schwarz. Flügel etwa wie bei cioides, aber die mittlern



Oberflügeldecken braunschwarz mit breiten röstlichweißen Spitzen, ohne subterminale rotbraune Färbung. Superciliarstreif weißlich, im frischen Herbstkleide bräunlich, Ohrgegend und Kopfseiten weißlichgrau, Fleck unter den Ohrdecken, an den Halsseiten weiß. Kinn, Kehle und Vorderbrust hellgrau, übrige Unterseite röstlich zimmtbraun, in der Mitte heller. Schwanz wie bei cioides. Flügel 82—85,

Schwanz etwa 75—77 mm. ♀ kleiner, Pileum graubraun mit schwarzen Streifen, Ohrgegend und Zügel braun, Kehle bräunlichgrau, Federspitzen mit dreieckigen schwärzlichen Flecken, wie auch die Brustseiten, Unterseite und Rücken nicht so lebhaft gefärbt.

Brutvogel in Süd-Europa von Portugal und Spanien durch Süd-Frankreich, Italien, die Balkanhalbinsel bis Klein-Asien, nördlich in Deutschland im Neckartal und Rheintal bis in die Gegend von Bingen, in der Österreich-Ungarischen Monarchie bis an den Fuß der siebenbürgischen Alpen und bis Nieder-Österreich reichend. — Nur die nördlich wohnenden Individuen sind Zugvögel, die im Winter bis Nord-Afrika ziehen.

Bewohner warmen, sonnigen Berg- und Hügellandes, namentlich der Weinberge. Nahrung wie die andrer Ammern. Lockton ein feines zi, zi, zi, Gesang dem der Goldammern ähnelnd, aber etwas klarer, etwa wie ü, ü, ü-ih, oder bisweilen ü, ü, ü-i, i. i. Das Nest steht meist zwischen Steinen und Grasbüscheln, oft auf und an den Mauern, die die verschiedenen Weinberge abgrenzen, und enthält im Mai oder Juni 4—5 Eier. Diese sind sehr charakteristisch (Fig. 36). Sie sind gräulichweiß, manchmal schwach bläulich oder rötlich angehaucht und mit irrgartenartig hin- und herlaufenden und sich kreuzenden tiefbraunen bis schwarzen Haarlinien reichlich bekritzelt. Dazwischen sieht man noch tieferliegende grauliche Linien und einzelne Punkte. Größere Flecke sind selten. Maße von 14 Eiern nach Rey 22.5 × 16.5, 20.87 × 16.37 bis 20 × 15.75 und 20.5 × 15.25 mm, Durchschnittsgewicht 158 mg.

293. Emberiza cia stracheyi Moore.

Emberiza stracheyi Moore, Proc. Zool. Soc. London 1855, p. 215, Taf. 112 (Kumaon).

Wie *E. c. cia*, aber die mittleren Flügeldecken nicht mit röstlichweißen, sondern mit hell rotbraunen Spitzen. Unterseite dunkler, Rücken dunkler rotbraun, die Kopfzeichnung schärfer weiß und schwarz.

Himalaya von Kaschmir bis Kumaon.

294. Emberiza cia par subsp. nov.

Wie *E. cia cia*, aber die Oberseite merklich lichter, was besonders im abgetragenen Gefieder auffällt, die Spitzen der mittlern Flügeldecken dagegen rotbräunlich, nicht so weißlich, Flügel länger: \circlearrowleft etwa 88—91 mm. (Typus von *E. cia par:* Nr. 1767, bei Gudan, Transkaspien 13. V. 1892. N. Sarudny coll. \circlearrowleft .)

Mittleres Asien, vom nördlichen Kaukasus durch Transkaspien bis Turkestan, Afghanistan, Ost-Persien und Baluchistan, vielleicht im Winter bisweilen in N.-Indien.

295. Emberiza cia godlewskii Tacz.

Emberiza Godlewskii Taczanowski, Journ. f. Orn. 1874, p. 330 (Ostsibirien). Abbild.: Cat. B. Brit. Mus. XII, Taf. 12.

Unterscheidet sich sehr von den andern Formen von cia: Kopf und Hals sind bläulich asehgrau, Pileum mit dunkeln Schäften und an jeder Seite einem kastanienbraunen bis auf den Hals reichenden Streifen, Zügel und Bartstreif schwärzlich; Ohrgegend etwas dunkler, über derselben ein kastanienbrauner Streif. Maße sehr variabel, ♂ Flügel 87—95 mm in derselben Gegend. ♀ auf Oberkopf und Vorderbrust gestrichelt, Kehle isabell.

Ost-Sibirien, Mongolei bis Ala-Schan und Kansu, im Süden des Baikal-Sees, westlich bis Ost-Turkestan, im Winter in China (Ta-tsien-lu), einmal nördlich von Kaschmir im März erlegt. — Das Brutgebiet dieser Ammer ist nicht genau bekannt, doch scheint sie die andern cia-Formen nordöstlich zu vertreten, daher ich sie als Subspezies aufzufassen vorschlage. Vielleicht lassen sich noch wieder hellere und dunklere Formen davon unterscheiden.

Eier nach Nehrkorn wie die von E. cia cia.

+ 296. Emberiza cioides cioides Brandt.

Emberiza cioides Brandt, Bull. Scient. Acad. Imper. St. Pétersb. 1843, I, p. 363 (Sibirien). Abbild.: Ibis 1889, Taf. X, Dresser, B. Europe, IX, Taf. 683.

dad. Pileum und Ohrgegend vom Auge an kastanienbraun, Federn des ersteren an den Spitzen etwas schwärzlich und im frischen Herbstgefieder breit hell aschbräunlich, die der letzteren nur schmal aschgrau gesäumt. Zügel und Wangenstreif schwarz. Ein über den Zügeln beginnender Superciliarstreif und ein anderer von den Mundwinkeln bis unter die Ohrgegend hinziehender grauweiß. Rücken rotbraun mit dunkelschwarzbraunen Streifen und breiten aschbräunlichen Rändern, die sich in der Brutzeit großenteils abnutzen. Bürzel und Oberschwanzdecken zimmtartig rotbraun, im frischen Gefieder, mit schmalen, helleren Säumen. Schwingen schwarzbraun, Handschwingen mit schmalen weißlichbraunen, Armschwingen mit rotbraunen, an den inneren viel breiteren Außen-, alle mit weißlichbraunen Innensäumen. Kleine Oberflügeldecken aschbraun mit aschgrauen Säumen, mittlere und große dunkelbraun mit hellrostbräunlichen Spitzen und subterminalen braunroten Flecken. Äußere zwei Steuerfederpaare weiß mit schwärzlichem Schaft und an der äußersten weniger ausgedehntem, an der inneren Fahne bis zur Hälfte oder weiter schräg hinauflaufenden braunschwarzem Wurzelfleck, die nächsten drei Paare schwarzbraun mit schmalem, hellen Außensaum, das mittelste ringsum mit sehr breiten braunroten Säumen. Kehle und Halsseiten hellgrau, an den vordern Halsseiten ein weißer Fleck. Kropfgegend kastanienbraun mit breiten, hell aschbräunlichfahlen Säumen. Übrige Unterseite rostgelblichweiß, die Seiten ausgedehnt bräunlich zimmtfarben, an den Weichen undeutliche dunklere Streifung. Unterschwanzdecken weiß mit röstlichem Schimmer, Unterflügeldecken weiß. Schnabel dunkel hornfarbig, Unterschnabel heller, Füße braun, Läufe heller. Flügel etwa 84-88, Schwanz etwa 84, Schnabel 9-10, Lauf 18.5-19.6 mm. Q kleiner, Oberseite graubräunlicher, Pileum dunkler, die Federmitten dunkelbraun, die Federn der Kropfgegend nur an der Wurzel, und auch dort heller rotbraun, nicht lebhaft kastanienbraun. Flügel etwa 78-80 mm.

West-Sibirien und Turkestan. Genaue Grenze nach O. nicht sicher, doch scheinen typische *cioides* bis Daurien zu gehen, und am Altai- und Baikal-See allein vorzukommen, auch scheint es im mittlern Sibirien Übergänge zu geben. Sehr hoch nach Norden geht die Form nicht.

Stand-, Strich- und teilweiser Zugvogel. Bewohner offenen, buschigen Landes, aber nicht von Wäldern. Nest echtes Ammernest, am Boden. Die 4-5 Eier sind denen von $E.\ cia$ gleich oder sehr ähnlich, manchmal aber mehr gefleckt, meist auch etwas größer: 20.5×16 , 19×15.2 , 19.5×15.6 , 19.6×15 , $20 \times 14.8-15.4$, 20.1×15 , 21×16 , 21.5×16.2 mm. Gesang zweistrophig, angenehm, melodiös.

297. Emberiza cioides castaneiceps Moore.

Emberiza castaneiceps Moore, Proc. Zool. Soc. London 1855, p. 215 (China).

Merklich kleiner und rötlicher. Der Unterschied in der Größe ist auffallend genug, wenn man nur wirklich Exemplare der beiden Formen und \circlearrowleft mit \circlearrowleft , \circlearrowleft mit \circlearrowleft vergleicht, die viel rötlichere Färbung im frischen Herbstkleide verborgen, im abgetragenen Gefieder aber sehr deutlich. Flügel der \circlearrowleft 78—82, der \circlearrowleft 73—76 mm.

Bewohnt das östlichste Sibirien (den untern Amur und Ussuri, die Insel Askold), die Mandschurei und Korea, überwintert in China. Genaue Grenze nach W. nicht bestimmt, doch kommt am Baikal-See und in Daurien schon E. c. cioides vor. (Im November 1886 in England erbeutet.)

298. Emberiza cioides ciopsis Bp.

Emberiza ciopsis Bonaparte, Consp. Av. I, p. 466 (1850— Japan).
Emberiza cioides ijimae Stejneger, Proceed. U. S. Nat. Mus. XVI, p. 638 (1894— Insel Tschusima).

Abbild.: Temm. & Schlegel, Fauna Japonica, Taf. 59, unter dem Namen cioides.

Unterscheidet sich von den andern Subspezies der Art im männlichen Geschlecht durch braunschwarze anstatt kastanienbraune Ohrgegend, die nur im frischen Gefieder mehr oder minder tiefbraun ist, dunkler kastanienbraune Grundfarbe auf dem Kopfe (abgerieben tief kastanienbraun), weniger ausgedehnten, aber viel dunkler braunen (nicht blasseren wie Dresser sagt!) Kropffleck, oft auch kürzere Flügel, die beim \Im nur etwa 76-81 mm betragen. \Im wie das von E. c. castaneiceps, nur die Mittelstreifen auf Kopf und Rücken dunkler.

Japan, häufig auf Jesso und Hondo brütend, sowie auf Tschusima, wo sie völlig denen aus Japan gleichen.

Nest auf oder nahe über dem Boden, Eier wie die von $\it E.~c.~cioides$, nach Nehrkorn $22 \! > \! 16.5$ mm.

/ 299. Emberiza jankowskii Tacz. (Fragliche Art.)

Emberiza jankowskii Taczanowski, Ibis 1888, p. 317, Taf. 8 (Sidemi).

Im allgemeinen *E. cioides* ähnlich, ist aber kleiner, die Oberseite ist viel heller, die Kopfseiten, namentlich die Ohrdecken, sind weiß, die Unterseite ist heller und mehr graulich, mit einem kastanienbraunen Fleck in der Mitte des Unterkörpers, aber ohne kastanienbraune Farbe an der Brust.

Ein einziges Stück vom Sidemi, an der Grenze von Korea und der chinesischen Mandschurei bekannt. Es läßt sich mit keiner der bekannten Formen vereinigen, aber es ist schwer zu glauben, daß ein solcher Vogel in jener Gegend nie wieder gefunden sein sollte. Die Zukunft muß lehren, ob es sich um eine wirkliche Art, Aberration, Bastard (?) oder was sonst handelt.

- 300. Emberiza fucata fucata Pall.

Emberiza fucata Pallas, Reise d. versch. Prov. d. Russ. Reichs III, p. 698 (1776— "Ad Ononem et Ingodam in ripis").

Abbildungen: Temm. & Schleg., Fauna Japonica, Taf. 57, Gould, B. Asia V, Taf. 9 & B. Europe III, Taf. 178.

dad. Oberkopf grau mit schwarzen Schaftstreifen, Rücken braun mit sehr breiten schwarzen, Bürzel braunrot mit einigen braunen Streifen. Schwingen dunkelbraun mit schmalen rostbraunen Außensäumen, innere Armschwingen schwarz mit breiten hellrostbraunen Säumen. Außeres Steuerfederpaar mit dem üblichen, keilförmigen weißen Längsfelde, das nächste aber nur mit kurzem weißen Keilfleck an der Spitze. Kleine Flügeldecken hell rotbraun, mittlere und große schwarz mit hell rostbraunen Spitzen. Ohrdecken lebhaft kastanienbraun. Kehle weiß mit rahmfarbenem Schimmer, an den Kehlseiten je ein schwarzer, durch eine breite schwarze Fleckenreihe über die Kropfgegend hin verbundener Streif. Über die Vorderbrust zieht sich ein braunrotes, in der Mitte etwas unterbrochenes Band. Brust und Unterkörper weißlich rahmfarben, Seiten braun gestreift. Unterflügeldecken weißlich. Oberschnabel schwarzbraun, Unterschnabel hellbraun, Iris braun, Füße fleischfarben. Flügel 74—78, Schwanz 75—77 $\frac{1}{2}$, Lauf 41—43, Schnabel etwa 11—12 $\frac{1}{2}$ mm. φ etwas kleiner, Oberkopf bräunlicher, schwarze und braunrote Zeichnungen an Kehlseiten, Kropf und Vorderbrust beschränkter. Im Herbstkleide ist in beiden Geschlechtern der Oberkopf durch rotbraune Säume ganz bräunlich, die Oberseite mehr rotbräunlich, die schwarze und rotbraune Zeichnung an Kropf und Vorderbrust durch gelbbräunliche Ränder etwas verborgen, Brust und Unterkörper rostgelb.

S.O.-Sibirien (südliches Daurien, Ussuri), Mandschurei, Korea, Japan, Nord-China, Wintervogel durch ganz Süd-China bis Hainan und Hinter-Indien.

Bewohnt offenes steiniges, mit niederm Buschwerk bestandenes Gelände und hat einen der besten und längsten aller Ammerngesänge. Nest am Boden oder nahe darüber, 4—6 Eier im Juni. Diese sind denen der weißen Bachstelze (Motacilla alba) ähnlich, blaßgrünlich bis weiß mit mattbraunen, dunkelgrauen und fuchsigen Flecken dicht bedeckt, ohne Kritzel und Haarzüge. Maße 17.4—19.6 × 14.7—15.6 (Taczanowski), 19—23 × 16 mm (Nehrkorn).

301. Emberiza fucata arcuata Sharpe.

Emberiza arcuata Sharpe, Cat. B. Brit. Mus. XII, p. 494, im Text (1888— Himalaya).

Das & unterscheidet sich auf den ersten Blick durch einförmig braunrote Schulterfedern, den mehr braunroten Rücken, und lebhafter und ausgedehnter lebhaft zimmetartig braunrote Brust- und Körperseiten.

Himalaya von Kaschmir bis Assam.

Brütet im Himalaya in Höhen von 6—8000 engl. Fuß, im Mai und Juni. Die 4 Eier sind grünlichgrau, über und über rotbraun oder purpurbraun gefleckt. Sie messen etwa 20.7×15 mm.

= 302. Emberiza rustica Pall.

Waldammer.

Emberiza rustica Pallas, Reise d. versch. Prov. d. Russ. Reichs III, p. 698 (1776— "In salicetis Davuriae").

Emberiza lesbia Gmelin, Syst. Nat. I, p. 882 (1788— ex Buffon & Daubenton Pl. enl. 656 fig. 2: Provence. Irrtümlich für E. fucata gehalten!)

Emberiza borealis Zetterstedt, Resa Sver. och Norr. Lappm. I, p. 107, Taf. 1, 2 (1822—Haparanda).

Engl.: Rustic Bunting. Schwed.: Videsparf.

dad. Oberkopf und Kopfseiten schwarz, breiter Postokularstreif und kleiner Fleck im Genick weiß, Hinterhals, Bürzel und Oberschwanzdecken braunrot mit weißgrauen Säumen, Rückenfedern braunrot mit schwarzen Mittelstreifen und rostgelblichen Säumen. Schwingen und Schwanz dunkelbraun mit fahlbraunen Säumen, die beiden äußern Steuerfedern mit den üblichen weißen Längsfeldern, am äußersten Paare am ausgedehntesten. Unterseite weiß, Kinn oft schwarz, breites Band über die Kropfgegend und reichliche Seitenfleckung rostrot. Unterflügeldecken weiß. Im Herbstkleide haben das Schwarz des Kopfes, das Braunrot und die ganze Oberseite fahlbraune Ränder, wodurch das Gesamtaussehen ein wesentlich anderes wird. Flügel 77¹/₂—83, Schwanz 62—63, Lauf etwa 19, Schnabel 20—21.5 mm. o kleiner (Flügel etwa 5 mm kürzer), Oberkopf schwarzbraun mit fahlbraunen Säumen, die auch in der Brutzeit nie ganz verschwinden, das Kropfband nicht komplett, sondern aus einer Fleckenreihe bestehend, Kehle etwas gelblich, an den Kehlseiten ein schwärzlicher Streif, Ohrdecken braun, Sonst dem Herbstkleide des dahnlich.

Von Kamtschatka und Ost-Sibirien bis Ost-Finnland, wo sie noch regelmäßig brütet. Auf der Wanderung zieht sie durch die Mandschurei und Mongolei, nach China und Japan, Turkestan, erscheint bisweilen in Schweden, vereinzelt in osterreich, Deutschland, Helgoland (mehr als ein Dutzend Male), Italien, Süd-Frankreich, Holland und in England (etwa dreimal).

Bewohner feuchten, busch- und baumreichen Geländes. Das leicht gebaute Nest steht auf oder nahe dem Erdboden und besteht meist aus Grashalmen. Im Juni findet man die 5—6 Eier, die fälschlich als denen des Rohrammer ähnelnd beschrieben wurden. Sie erinnern viel mehr an Bachstelzeneier, sind auf bleigrauem oder grünlichgrauem, seltener olivenbräunlichem bis rötlichem Grunde, über und über mit wolkenartigen bräunlichgrauen Längsflecken bedeckt. Haarlinien und Schnörkel fehlen. Maße nach Sandman (Rey) durchschnittlich 20.57 × 15.01, Maximum 21.8 × 15.2 und 21.3 × 15.3, Minimum 19 × 14 mm. Gewicht 0.117 g.

303. Emberiza pusilla Pall.

Zwergammer.

Emberiza pusilla Pallas, Reise d. versch. Prov. d. Russ. Reichs III, p. 697 (1776 — Daurische Alpen).

Emberiza Durazzi Bonaparte, Fauna Ital., Uccelli, Taf. 35, Fig. 1, 2 und Text (1832—41 Ligurien).

Ocyris oinops Hodgson, Proc. Zool. Soc. London 1845, p. 35 (Nepal).

Engl.: Little Bunting. Italien: Zigolo minore. Franz.: Bruant nain. Schwed.: Dvägsparf.

dad. Mitte des Oberkopfes bis auf den Nacken, ganze Kopfseiten mit Einschluß der Ohrdecken und Zügel braunrot. An beiden Seiten des Pileum von den Zügeln bis zum Hinterhalse ein breiter schwarzer Streif, hinter den Ohrdecken ein schwarzer Bogen. Rückenfedern und Schulterfittiche in der Mitte schwarz, daneben braunrot, dann hellbraun, Bürzelfedern und Oberschwanzdecken braungrau, in der Mitte dunkelbraun. Schwingen dunkelbraun mit schmalen, hellbraunen Rändern, die inneren Armschwingen dunkler, fast schwarz, mit breiteren und mehr rotbraunen Säumen. Kleine Oberflügeldecken braungrau, mittlere und große schwarzbraun mit weißlich fahlbraunen Spitzen. Steuerfedern dunkelbraun mit graubraunen Rändern, das äußerste Paar mit dem bei den meisten Ammern vorkommenden, den größern Teil der Feder einnehmenden, zweites Paar nur mit sehr schmalem, weißen Längsstreif. Unterseite weiß, an den Seiten der Kehle eine schwarze Fleckenreihe, Brust und Seiten mit schwarzen, an der Brust pfeilspitzenförmigen Streifen, oberer Teil der Kehle meist, aber nicht immer, rostrot. Unterflügeldecken und Achselfedern weiß. Oberschnabel dunkel-, Unterschnabel hellbraun, Iris braun. Füße hellbraun. Im frischvermauserten Herbstkleide ist das Braunrot am Kopfe heller, das Schwarz halbverdeckt, die ganze Oberseite mit Rostbraun überzogen, im abgetragenen Sommerkleide das Rotbraun und Schwarz reiner, scharf getrennt, der Rücken natürlich durch das Abnutzen der Federseiten schwärzer, am Oberrücken treten vorher verborgene weiße Flecke zu Tage. Flügel 72-76, Schwanz etwa 60, Lauf etwa 17-18, Schnabel 10 mm. o wie o, nur etwas kleiner, Flügel meist nur 69-71 mm. Juv.: Oben hellrostbräunlich, breit schwarzgestreift, Kopf sehr rostfarben, Ohrdecken rotbraun, Unterseite weiß mit rostfarbenem Schimmer, schwarzgestreift, Mitte des Unterkörpers ungestreift.

Nord-Rußland bis zum Onega und durch ganz Sibirien bis zur Amur-Mündung, Turkestan und Mongolei. — Im Winter durch China bis Nord-Indien und Birmah, vereinzelt nach den Andamanen und Philippinen, sowie im westlichen Europa: Ostpreußen, Süd-Schweden, Holland, Belgien, Helgoland, Frankreich, dreimal in England, auch öfter in Italien, Österreich, Kleinasien und Algier.

Bewohner bebuschter Gegenden, namentlich sumpfiger Wälder und Ufergelände. Die Lockstimme wird als ein leises tick tick tick, der Gesang als melodisch, mehr dem eines Rotkehlchens als einer Ammer ähnelnd bezeichnet. Unter den Eiern finden wir äußerst verschiedene Typen. Einige ähneln nach Popham ganz denen von E. schoenichus, andre denen von E. spodocephala, andre den grünen Varietäten von E. rustica. Middendorf fand schon vor langen Jahren dieselbe Tatsache, daß nämlich zwei Gelege (die Weibchen in beiden Fällen erlegt!) einander durchaus unähnlich waren. Maße 17.5×14 , 20×14 , 20.2×14 , 20.

304. Emberiza chrysophrys Pall.

Emberiza chrysophrys Pallas, Reise d. versch. Prov. d. Russ. Reichs III, p. 698 (1776—Daurische Alpen).

Abbildungen: Dresser, B. Europe IV, Taf. 212, Neuer Naumann, III, Taf. 22.

Jad. Oberkopf und Kopfseiten schwarz, die schwarze Kappe in der Mitte durch einen von der Stirn zum Nacken reichenden, schmalen reinweißen Streifen geteilt. Über dem Auge ein breiter zitronengelber Streif, die ganze übrige Oberseite braun mit schwarzbraunen Längsflecken, die einzelnen Federn braun mit breiter schwarzbrauner Mittellinie, die auf dem Bürzel und den Oberschwanzdecken undeutlich sind, sodaß diese Teile fast einfarbig erscheinen. Schwingen schwarzbraun, Innen- und Außenfahnen mit schmalen hellgraubraunen Säumen. Schwanz deutlich ausgeschnitten, Steuerfedern schwarzbraun, das mittelste Paar mehr braun, das äußerste mit der Wurzelhälfte der Außenfahne und etwa der Hälfte der Innenfahne dem Schafte entlang weiß, das zweite Paar von außen gerechnet mit langem keilförmigen, dem Schafte entlang laufenden weißen Streifen an der Innenfahne, das dritte entweder einfarbig schwarzbraun oder mit einem schmalen weißen Strich nahe der Spitze der Innenfahne. Unterseite weiß, an den Kehlseiten ein schmaler schwarzer Bartstreif. Vorderbrust hell rostbräunlich mit dunkelbraunen Schaftstreifen, Körperseiten ebenso. Iris braun, Schnabel dunkel hornbraun, nach der Wurzel des Unterschnabels zu hellbraun, Füße bräunlich fleischfarben. Flügel etwa 80, Schwanz 63, Lauf 20, Schnabel 11 mm. oad.: Oberkopf und Kopfseiten braun, der Mittelstreif in der Kopfmitte nicht so scharf begrenzt, Unterseite an den Seiten mehr gestreift, Kehlmitte mit einigen braunen Flecken. Rücken, Bürzel und Oberschwanzdecken mehr rotbraun. Etwas kleiner. Sonst wie 3 ad. Juv. dem ad. ähnlich, aber Kehle und Brust mit schwarzbraunen, länglichen Flecken, Schwingensäume und Stenerfedern mehr rostfarben.

Bewohnerin des östlichen Sibiriens: Daurien, Tarei-Nor, an den Flüssen Argun und Willni, Insel Askold. Im nördlichen und mittleren China (Jangtse-Kiang) überwinternd, bei Pekin im Herbst und Frühling durchziehend. Soll bei Lille und in Luxemburg je einmal erbeutet sein (über die teilweise widersprechenden Angaben s. Neuausgabe des "Naumann" III, p. 202).

Lebt in buschreichem Gelände, besonders in Weidengebüsch. Lockruf zippend, nach Radde sanfter und mehr pfeifend, als bei andern Ammern. Gesang angenehm. Fortpflanzung unbekannt.

305. Emberiza striolata sahari Levaill.

Emberiza Sahari Levaillant jun., Expl. Scient. de l'Algérie, Atlas, Ois. Taf. IX bis, Fig. 2 (1850— als typ. Lok. ist Algier anzunehmen, die Tafeln erschienen aber ohne Text).

Fringillaria saharae Tristram, Ibis 1859, p. 295 (ex Bonaparte, Cat. Parzudaki, nomen nudum — M'zab, Algier, erste Beschreibung).

Fringillaria Sahara Loche, Expl. Scient. de l'Algérie, Oiseaux I, p. 182.

♂ad. Oberkopf hellgrau mit bräunlichem Schimmer und schwarzen Streifen, Zügel und Streif hinter dem Auge schwärzlich, darüber ein schmaler, weißer, schwarzgefleckter Superciliarstreif, Ohrdecken schwarzbraun, Kinn und Kehle bis auf den Kropf grau und schwarz, jede Feder schwarz mit breiten hellgrauen Säumen. Rücken und Schulterfedern rotbraun mit dunkelbraunen, nicht scharf begrenzten und nicht sehr scharf hervortretenden Federmitten, hintere Bürzelfedern und vordere Oberschwanzdecken einfarbig rotbraun. Flügeldecken rotbraun, die kleinen einfarbig, die großen mit schieferschwarzen Mittelstreifen, Schwingen schwarzbraun, außen und innen breit rötlich zimmtbraun gesäumt. Schwanz schwarzbraun, schmal rötlich zimmtfarben gesäumt. Brust, Unterschwanzdecken, Unterflügeldecken, Schenkelbefiederung und Unterkörper rötlich zimmtbraun. Iris bräunlich orange, Füße bräunlich fleisch-

farben, Oberschnabel schwarzbraun, Unterschnabel hell bräunlich fleischfarben. Flügel 75—80, Schwanz 65—70, Lauf etwa 18—19, Schnabel 10—11 mm. In der Brutzeit wird das Rotbraun etwas heller, auf Kopf, Kehle und Kropf aber tritt infolge des Abnutzens der hellgrauen Federsäume das Schwarz mehr hervor. ♀ etwas kleiner, das Rotbraun nicht ganz so lebhaft, der Kopf nicht hellgrau, sondern graulich zimmtbraun mit schwärzlichen Streifen, Kehle schmutzig zimmtbräunlich. Das Gefieder wird im Frühjahr sehr viel blasser.

N.W.-Afrika: Tunis, Algier, Marokko. In Tunis und Algier nur südlich des Atlas, in Marokko aber nördlich desselben, in Marakesch, Mogador, Mazagan (in letzterer Stadt aber nicht Brutvogel), im Norden (z. B. bei Tanger) fehlend. (Angeblich als Irrgast in S.-Spanien.)

Bewohnt Oasen, Dörfer, Städte, Brunnen und felsige Sahara. Überaus vertraut, so zahm wie wenig andre Vögel. Der Gesang kann ein Mittelding zwischen Finkenschlag und zwitschernder Ammerstrophe genannt werden. Das ordentlich und festgebaute Nest wird unter Dächern, an Mauern, auf Balken in Häusern, in Brunnenwänden, an Felsen und unter Steinen angelegt. Es enthält im April und März 3, selten 4, Eier, die zartschalig, fast glanzlos sind. Sie sind grünlich oder gelblich weiß mit lebhaft lehmbraunen Flecken und Punkten und matt violettgrauen Schalenflecken, meist nicht allzu dicht gezeichnet. Sie sind der Größe des Vogels angemessen, 18×13 , 18×14 , 19×13 , 19×14 , 19×14 , 19×14 , 20×14 , 20×13 , 5 mm.

306. Emberiza striolata striolata (Licht.).

Fringilla striolata Lichtenstein, Verz. Doubl. zool. Mus. Berlin, p. 24 (1823— Ambukol in Nubien).

Glycispina striolata crassirostris & tenuirostris A. E. Brehm, Verz. Sammlung, p. 9 (1866— nomina nuda!).

Ähnlich *E. striolata sahari*, aber die Oberseite viel blasser, die Federn des Rückens mit helleren, mehr graulichen Rändern und etwas deutlicher schwarzbraun gestreift. In der Mitte des Oberkopfes kann man oft, besonders im abgetragenen Gefieder, einen weißen Längsstreif erkennen, der bei *E. s. sahari* nicht markiert ist. Flügel 375—79 mm.

"Standvogel im mittleren und südlichen Nubien, in Kordofan, am Atbara und in den Gebirgen der Hadendoa- und Bischarin- Araber, nördlich bis zum 20° nördl. Breite". (Heuglin). Standvogel in N.W.-Indien, vom Punjab bis Sindh und Cutch, östlich bis Saugor; Baluchistan, Süd-Persien bis Palästina und Arabien.

Im Gegensatze zu dem vorzugsweise Städte und Dörfer bewohnenden Vertreter in N.W.-Afrika (E. str. sahari) lebt diese Form in menschenarmen Steppen und vegetationsarmen Felsbergen, wie der Bajuda-Steppe, den Aravalli-Hügeln in Rajputana, wo sie besonders bei Ajmir häufig ist, und ist lange nicht so vertraut und zahm, sondern duckt sich hinter Steinen, Grasbüscheln, Euphorbiastöcken, bis man fast auf sie tritt, und huscht dann davon. Das Nest besteht in Rajputana aus dornigen Akazienzweiglein und trockenem Gras, und ist innen mit feineren Halmen und Federn gefüttert. Es enthält (in Indien) im November und Dezember, wahrscheinlich aber auch noch im Juni ein erstes (oder zweites) Mal etwa 3 Eier, die denen von E. str. sahari ähneln. Sie messen zirka $18.5 \times 12.7 \text{ mm}$.

307. Emberiza variabilis Temm.

Emberiza variabilis Temminek, Pl. Col. 583 (1835— Nord-Japan).

Zonotrichia musica Kittlitz, Denkwürd. Reise II, p. 201 (1858— zwischen Peter-Pauls-Hafen und Awatscha auf Kamtschatka).

dad. Oberseite schiefergrau, im frischen Gefieder mit braunen und gelblichbraunen Federspitzen, Rücken und Schulterfittiche mit schwarzen Längsflecken und breiten rostgelben Säumen. Kleine Flügeldecken dunkel aschgrau, in frischem Gefieder mit rostgelblichen Säumen, mittlere und große schieferschwarz mit grauen Säumen und rostgelblichen Spitzen. Schwingen schieferfarben mit bräunlichen Außensäumen, innere Armschwingen mit breitern und mehr rostgelblichen Säumen. Schwanz schieferfarben, ohne Weiß, das mittelste Steuerfederpaar bräunlich, oft fuchsig braun. Unterseite aschgrau, Mitte des Unterkörpers und Säume der Unterschwanzdecken weißlich. Oberschnabel schwarzbraun, Unterschnabel hellbraun, Füße bräunlich fleischfarben, Iris braun. Flügel 85--92, Schwanz etwa 75, Lauf etwa 22, Schnabel 13 mm. Okleiner (Flügel 80-88), an den Seiten des Pileum ein rostbrauner Streif, Rücken mehr mit Rotbraun überzogen, Bürzel und Oberschwanzdecken mit fuchsigbraunen Federspitzen, sodaß diese Teile ganz rotbraun aussehen, Unterseite graulichweiß mehr oder minder unregelmäßig braungestreift und mit hellern Federspitzen, Mitte des Unterkörpers weiß. Junge Vögel sind oben und unten schwarzbraun gestreift. — Sehr abweichende Form der Gattung, an nordamerikanische Formen erinnernd.

Bewohner der großen Inseln Japans und der Kurilen-Insel Iturup (Münchener Museum), auch mehrere Male auf Kamtschatka, Askold, der Berings-Insel und in der Ebene des Sungatschi gefunden. Seltene Art.

Lebensweise und Fortpflanzung scheinen nicht beschrieben zu sein.

308. Emberiza tristrami Swinh.

Emberiza tristrami Swinhoe, Proc. Zool. Soc. London 1870, p. 441 (Amoy in China).

Emberiza quinquelineata Taczanowski, Journ. f. Orn. 1874, p. 323 (Argun — ex David M.S., nomen nudum! Synonym von tristrami teste David & Oustalet).

(Abbildung fehlt.)

♂ad. Kopf bis auf den Hinterhals schwarz, eine etwas unregelmäßige Mittellinie und Superciliarstreifen weiß. Kopfseiten schwarz. Mundwinkel abwärts weißlich. Rückenfedern graubraun mit braunschwarzen Mittelstreifen; längs der Rückenmitte ein etwas unregelmäßiger rotbrauner Bürzel und Oberschwanzdecken dunkel zimmtfarben. Schwingen dunkelbraun mit hellbraunen Außensäumen, innere Armschwingen dunkler und außen breit zimmtbraun gesäumt, Innensäume aller Schwingen hell aschbräunlich. Steuerfedern schwarzbraun, das mittelste Paar zimmtbraun, kleine Oberflügeldecken graubraun, mittlere mit fahlen Endsäumen, große schwärzlich mit graulichen Säumen, das äußerste mit dem üblichen breiten keilförmigen, das nächste mit sehr schmalem weißen Längsstreif in der Mitte der Endhälfte. Kehle schwarz. Unterkörper weiß, Kropfgegend und Seiten hellrostbraun. Iris dunkelbraun, Oberschnabel braun, Unterschnabel gelbbräunlich, Füße rötlich fleischfarben. Flügel 72-73, Schwanz etwa 54, Lauf 20, Schnabel 10 mm. Q: das Weiß der Kopfstreifen weniger rein, Kopfseiten braun, nur über der Ohrgegend etwas schwarz. Kehle weiß mit bräunlichem Schimmer, an jeder Seite derselben ein dunkelbrauner Streif. Kropfgegend und Seiten hell rostbraun mit dunkler rostbraunen Streifen.

Süd-Daurien, am Amur und Ussuri und Korea. Wandert durch die Mandschurei und Nord-China in das mittlere und südliche China.

Diese seltene Ammerart bewohnt waldreiches Gelände. Das Nest ähnelt dem von *Emberiza citrinella*, die Eier ähneln denen von *Emberiza hortulana*, sind aber kleiner. Eier von der Ussuri-Mündung messen nach Taczanowski 18.5×14.8, 19.3×14.5, 19.3×14.8 mm.

Emberiza minor (non Midd!) Blakiston, Ibis 1863, p. 99 ("Hakodadi, Yesso"— erste Beschreibung).

Schoenicola yessoënsis Swinhoe, Ibis 1874, p. 161 (ex Blakiston Ibis 1863, p. 99).

Abbild.: Ibis 1879, Taf. I, Fig. 2.

dad. Schnabel wie ein etwas längerer und stärkerer schoenichus-Schnabel. Oberkopf, Ohrdecken, ganze Kopfseiten und Kehle bis auf den Kropf schwarz, Oberkopf mit kastanienbraunen Federrändern, Mitte des Oberkopfes mit teilweise sich abnutzendem zimmtbräunlichen Streifen, im frischen Gefieder mit hellbräunlichem Superciliarstreif, die ganze Kehle mit breiten, hellgraubräunlichen Spitzen, die sich ganz abnutzen. Hinterhals rötlich zimmtbraun, frisch mit graubräunlichen Säumen, hinter den Ohrdecken bis auf die Halsseiten ein weißlicher Fleck. Rücken breit schwarzgestreift, jede Feder im frischen Zustande in der Mitte schwarz mit rotbrauner Einfassung und bräunlichweißen Außensäumen. Hand- und äußere Armschwingen dunkel aschgrau mit zimmtbraunen Außensäumen; Außenfahnen der inneren Armschwingen rötlichzimmtbraun mit großem schwarzen Basalfleck und licht rahmfarbenen Außensäumen, Innenfahnen bis etwas über den Schaft hinaus schwarz mit lebhaft rötlich-zimmtfarbenen Spitzen. Kleinste Oberflügeldecken aschgrau, mittlere und große schwarz mit sehr breiten, fast die ganze Feder einnehmenden lebhaft rötlich zimmtfarbenen Rändern. Bürzel und Oberschwanzdecken zimmtfarben, frisch mit helleren Säumen. Mittelstes Steuerfederpaar an den Außenfahnen ganz zimmtfarben, Innenfahnen grau mit zimmtfarbenem Anflug und ebensolchen Außensäumen, übrige Steuerfedern schwarzbraun mit braunen Säumen, äußeres Paar mit großem weißen Längsfleck wie die Rohrammern, vorletztes nur mit weißem dreieckigen Längsfleck an der Innenfahne, Außenfahne ohne weiß. Unterseite vom Kropf bis zu den Unterschwanzdecken licht zimmtfarben, Mitte des Unterkörpers weißlich, Brustseiten mit scharfen, breiten, Weichen mit weniger hervortretenden kastanienrotbraunen Streifen. Unterflügeldecken und Axillaren weiß. braun, Schnabel dunkelbraun, Unterschnabel heller, Füße hellrötlichbraun. Flügel etwa 68, der Abstand von der Flügelspitze zu der der längsten Armschwingen etwa 12, Schwanz etwa 64, Schnabel etwa 10, Lauf 20-21 mm. o etwas kleiner, Pileum mehr braun, Kehle hell zimmtfarben mit zwei schwärzlichen Bartstreifen.

Japan (Jesso und Hondo), vielleicht nur auf Jesso brütend.

(E. yessoënsis ist keineswegs eine Form von E. schoeniclus, denn erstens brütet sie im gleichen Gebiete mit einer solchen, zweitens ist sie durch die sehr kurzen, breiten Flügel, gänzliches Fehlen der weißen Wangenstreifen und des weißen Hinterhalses, sowie einfarbig zimmtfarbenen Bürzel sehr wesentlich verschieden. E. yessoënsis dürfte nächstverwandt mit tristrami sein.)

310. Emberiza pallasi (Cab.).

Cynchramus Pallasi Cabanis, Mus. Hein. I, p. 130 (1851— ex Pallas Emberiza Schoeniclus β, Zoogr. Rosso-Asiat. II, p. 48: Transbaikalien, besonders in Weidendickichten am Flusse Selenga).¹)

Emberiza polaris Middendorff, Sibir. Reise II, p. 146 (1851 - Boganida).

Emberiza schoeniclus var. minor Middendorff, Sibir. Reise II, p. 144 (1851 — Stanowoj-Gebirge bis Udskoj-Ostrog überall).

Emberiza canescens Swinhoe, Ibis 1860, p. 62 (Amoy in China).

Emberiza Alleonis Vian, Rev. & Mag. Zool 1869, p. 97 (Daurien -und wiederum ex Pallas E. Schoeniclus β).

Abbild.: Ibis 1879, Taf. I, als E. passerina.

Eine kleine Rohrammer mit dünnem, spitzen Schnabel und bräunlich aschgrauen anstatt rotbraunen kleinen Oberflügeldecken, was beim ♂ad. im abgetragenen Frühlingskleide am auffallendsten, aber auch beim frisch vermauserten ♀ im Herbste zu bemerken ist, da diese Federn dort graubraun, keineswegs aber rotbraun sind. Das abgetragene ♂ ist auf dem Rücken sehr schwarz mit sehr hellen, fast weißlichen, rostbräunlichen Federrändern. Das frische Herbstkleid ist ziemlich licht und rostfarben. Die beiden äußern Steuerfedern haben meist einen großen Teil der Außenfahne weiß. Flügel ♂ad. 72—73.5 mm. — Da (vgl. Taczanowski u. a. Autoren) in O.-Sibirien sowohl eine Form von schoeniclus als pallasi heimisch zu sein scheinen, müssen wir letztere als Art auffassen. Die grauen kleinen Flügeldecken bieten ein scharfes Merkmal dar.

Brütet im östlichen Sibirien. Genaue Grenze gegen Westen nicht ermittelt, doch trafen Seebohm und Harvie-Brown sie schon einzeln am Jenissei. Wie weit nach Norden ebenfalls noch nicht sicher, doch fand Hall keine an der untern Lena. Häufig in Daurien, Ussurien (Khanka-See), bei Oudskoi Ostrog, im Stanowoi-Gebirge, an der Boganida und am Baikal-See. — Überwintert in der Mandschurei, der Mongolei, im nördlichen und mittleren China und Korea, angeblich auch zur Zugzeit in Teilen von Turkestan.

Lebensweise wie die der schoeniclus-Formen, auch die Eier ebenso gezeichnet, aber kleiner.

311. Emberiza schoeniclus schoeniclus (L.).²) (Fig. 37.) Rohrammer.

Fringilla Schoeniclus Linnaeus, Syst. Nat. Ed. X, p. 182 (1758— "Habitat in Europa."
Typische Lokalität Schweden, denn Linné bezieht sich in erster Linie auf
Fauna Suecica 211).

¹) Diese Form wird meist f\u00e4lschlich als E. passerina bezeichnet, denn E. passerina wird ausdr\u00fccklich mit rostroten kleinen Fl\u00fcgeldecken beschrieben, E. schoeniclus β aber mit grauen. Außerdem stimmte ja die Lokalit\u00e4t nicht! (S. unter schveniclus.)

²) Die Gruppe der Rohrammer-artigen Vögel bietet z. Z. noch mancherlei Schwierigkeiten dar. Die Formen derselben sind noch nicht genügend untersucht worden, die Angaben in der vorhandenen Literatur oft falsch und irreführend. Die Schnäbel variieren von den dünnen, spitzen der eigentlichen Rohrammern (schoeniclus) bis zu dem hochgewölbten, breiten, an der Spitze runden ("bec bombé") der gimpelschnäbligen Rohrammer (pyrrhuloides), in den Formen palustris, canneti u. a. m. merkwürdige Mittelstufen zeigend. Flüchtige Beobachter haben daraus folgern wollen, daß

Emberiza provincialis Gmelin, Syst. Nat. I, p. 881 (1788— ex Buffon & Daubenton Pl. Enl. 656 fig. 1: Provence. Bisher irrtümlich für E. rustica gehalten!)

? Emberiza arundinacea S. G. Gmelin, Reise Russl. II, p. 175 (1774— Astrachan. Wird stets als Synonym von schoeniclus zitiert, die aber Gmelin auch kannte! Soll vielleicht pyrrhuloides sein!).

Emberiza passerina Pallas, Reise d. versch. Prov. d. Russ. Reichs I, p. 456 (1801— "Ad Jaicum autumno", also S.-Rußland, Herbstkleid).

Cynchramus stagnatilis Brehm, Handb. Naturg. Vög. Deutschl., p. 301 (1831— "von Wien bis Kiel hinauf, wandert").

Cynchramus septentrionalis Brehm, Handb. Naturg. Vög. Deutschl., p. 302 (1831—"bewohnt das nördliche Europa").

Cynchramus pseudo-pyrrhuloides Brehm, Vogelfang, p. 115 (1855-- Triest).

Cynchramus riparius Brehm, Vogelfang, p. 115 (1855— Deutschland).

Cynchramus stagnatilis, limicola, phragmitis, lacustris, alnorum, lapponicus, septentrionalis Brehm, Vogelfang, p. 116 (1855— "von Lappland an in Deutschland" — nur vage vergleichende Angaben über Allgemeingröße und Schnabelform).

Cynchramus microrhynchos Brehm, Vogelfang, p. 116 (1855— "wandert sehr selten durch Deutschland").

Emberiza scotata Bonaparte, Rev. & Mag. Zool. 1857, p. 164, Taf. 7 (Brescia — merkwürdige Aberration oder Artefakt, sicher aber nicht junge leucocephala, wie der Autor meint!).

Emberiza schoeniclus Valloni Arrigoni, Atlante Ornitolog., p. 267 (1902— kleine Varietät der Rohrammer benannt, augenscheinlich von Italien, typ: Lok. und Typus nicht angegeben, aber wohl bei Udine gesammelt).

Engl.: Reed-Bunting, Reed-Sparrow. Franz.: Bruant des Roseaux. Ital.: Migliarino di palude. Schwed.: Säfsparf.

dad. Kopf, Kopfseiten und Kehle bis auf den Kropf schwarz, Kehle von den Kopfseiten durch einen weißen Wangenstreifen getrennt, von den Kopfseiten zieht sich ein breiter weißer Ring über das Genick hin. Rücken schwarz und rostbraun gestreift, Bürzel und Oberschwanzdecken aschgrau mit rostbraunen Streifen. Schwingen tiefbraun mit helleren, schmalen, an den Armschwingen breiteren und mehr rotbraunen Säumen, kleine Oberflügeldecken lebhaft rotbraun, mittlere braunschwarz mit lebhaft rotbraunem Spitzendrittel, große braunschwarz mit breiten, hell rostbraunen Außensäumen. Mittleres Steuerfederpaar tiefbraun mit breiten rostbraunen Außensäumen, die nächsten beiden Paare schwarz, das vorletzte schwarz mit großem, langen, fast die halbe Feder entlang laufenden weißen Keilfleck an den Innenfahnen, die Außenfahne schwarz, meist mit sehr schmalem, leicht abgeputzten Außensaum; das äußerste Steuerfederpaar weiß mit langem schwarzen Keilfleck am basalen Saumteile der Innenfahne, schwarzer äußerster Basis und Spitze

alle diese Formen derart ineinander übergehen, daß man überhaupt nur 1—2 unterscheiden kann, das ist aber falsch, denn trotz einer gewissen, das Studium etwas erschwerenden individuellen Aberration sind alle diese Formen in ihren Brutgebieten recht konstant. Neuerdings hat man nun — im Gegensatze zu der ganz veralteten und unhaltbaren Auffassung, die dickschnäbligen Formen in eine besondre Gattung (Pyrrhulorhyncha Gigl.) zu stellen — alle als Subspezies einer Art ansehen wollen. Dem steht aber die Verbreitung im Wege, denn in vielen Ländern brüten dick- und dünnschnäblige Formen nebeneinander, z. B. in Italien schoeniclus und palustris (Salvadori, Giglioli, Arrigoni u. a.), in Griechenland canneti und reiseri, usw. Man muß daher 2 Arten, eine dickschnäblige (pyrrhuloides) und eine dünnschnäblige (schoenichus), jede mit mehreren Unterarten, unterscheiden.

der Außenfahne. Unterseite vom Kropfe an weiß, Brust- und Körperseiten tiefbraun, Weichen noch stärker und schwärzlicher gestreift. Unterschwanz- und Unterflügeldecken weiß. Im Herbstkleide sind der schwarze Kopf und der weiße Halsring durch sehr breite hellrostbräunliche Federsäume fast ganz verdeckt, die Oberseite ist bräunlicher, verwischter, einförmiger, die Unterseite hat einen rostfarbenen Schimmer. Flügel 80-82, Schwanz etwa 69-70, Schnabel 9 mm lang, 5-5.5 hoch, 4-5.5 breit, Lauf etwa 20 mm lang. - Das o ist etwas kleiner, der Oberkopf ist rotbraun, die Mitte desselben mit lichteren Säumen, die Seiten mit schwärzlichen Schaftstreifen und einem breiten rahmfarbenen Supercilium, Ohrgegend dunkel rotbraun, nach unten zu mehr schwarzbraun, Kehle röstlich rahmfarben mit schwarzbraunen, nach unten zu breiter werdenden Bartstreifen. Ohne weißes Halsband, nur an den Federwurzeln zeigt sich dort ein weißlicher Fleck. Kropfgegend und Körperseiten reichlich dunkel rotbraun gestreift. Im abgetragenen Sommerkleide ist der Vorderkopf dunkel, beinahe schwarz, die Oberseite viel dunkler. Juv. dem o ähnlich, aber oben mehr gelblich, nur der Kopf dunkler, mehr braun, Unterseite reichlicher und fast über und über gestreift.

Brutvogel in Europa, mit Ausnahme des Südostens; britische Inseln (Hebriden, Orkneys, Großbritannien und Irland), Skandinavien und Nord-Rußland, Nord-Spanien und ganz Italien, in Südost-Europa nur bis in das nordwestliche Ungarn, im Osten jedenfalls bis West-Sibirien, nach Taczanowski u. a. m. durch ganz Sibirien bis Kamtschatka. Fast überall, noch im nördlichen Italien, Zugvogel, aber in Mittel- und Süd-Italien, sowie teilweise in dem milden Klima Englands, Stand- und Strichvogel. — Überwintert in Süd-Spanien, Italien, Südost-Europa, am Schwarzen Meere, in Kleinasien, der Türkei und Griechenland, in geringerer Anzahl in Nord-Afrika, sowie anscheinend in Asien bis in das nördliche Punjab in Indien.

Wohnt immer am Wasser, wo Weiden und Erlen oder andre Büsche mit Rohr, Schilf und Binsen, oder auch Getreide abwechseln, auf dem Strich und Zuge trifft man sie aber auch an andern Orten. Man sieht sie meist auf niedern Büschen, Rohr und Schilf sitzen, nicht oft auf höhern Bäumen. Unruhig und munter, aber nicht eigentlich scheu. Lockstimme ein helles, hohes, gedehntes Zih oder Tschih, auch hört man ein leises Zirpen. Gesang ziemlich laut, den ammerartigen Charakter nicht verleugnend, von Naumann mit "zja, tit, tai, zississ-tai, zier, zississ" übersetzt, wie mit Anstrengung hervorgequetscht. Nahrung allerhand Sämereien, namentlich die der Rohrarten und andrer Sumpfpflanzen, im Sommer größtenteils Käfer und andre Insekten. Nisten auf sumpfigem Terrain, besonders da, wo Salweiden und andre Weidenbüsche stehen. Das Nest steht meist am Boden, meist gut versteckt zwischen den Stämmen und Wurzeln der Weidenbüsche, auf Seggenkufen, im Gras oder zwischen Sumpfpflanzen, selten und nur wo diese sehr dicht stehen, einige Fuß über dem Boden. Es ist wie andre Ammernester nicht sehr gut gebaut, besteht aus Halmen, Stengeln, Schilfstücken, dürren Blättern, die Wände locker, meist mit Haaren und Pflanzenwolle ausgelegt. Die Eier unterscheiden sich von unsern andern Ammern-Eiern, denn sie sind braun, oft dunkel, wie Schokolade mit Milch, bräunlich oder hell bräunlichgrau, nur selten mit grünlich olivenartigem Schimmer. Die Zeichnungen sind charakteristisch, aber schwer zu beschreiben: die hieroglyphenartigen Figuren oder Schnörkel dick, die Flecke groß, plump, oft wie umwölkt oder verlaufen. Meist ist die Form ziemlich rund und dick, seltener spitz. Nach Rey messen 37 Eier seiner Sammlung im Durchschnitt 19.3 × 14.3 mm, im Maximum 22×15 bez. 19.5×15.5 , Minimum 17.75×13.75 bez. 18×13.5 mm. Das Gewicht beträgt etwa 0.135 g. Brutzeit 12-14 Tage, das 2 brütet meist allein, soll aber vom 3 in den Mittagstunden auf kurze Zeit abgelöst werden. Meist zwei Bruten im Jahr, die zweite manchmal bis in den August hinein.

4 312. Emberiza schoeniclus pallidior subsp. nov.

Heller als *E. sch. schoeniclus*, die Federränder auf der Oberseite hellröstlich oder bräunlichweiß (anstatt rostbraun). Flügel etwas länger, 80—84, meist etwa 82 mm. (Typus im Mus. Tring of Nr. 1298, Aiderli in Turkestan 11. XI. 1899, gesammelt von Sarudny.)

Im Münchener Museum (Hellmayr in litt.) vom Baikal-See. Sehr häufiger Wintervogel in Turkestan, ferner in Kaschgar und am Lob-Nor und mittlern Jang-tse-kiang vorkommend, im British Museum ein Stück von Omsk. — Brutgebiet noch nicht erforscht, aber vermutlich am Baikal-See.

313. Emberiza schoeniclus pyrrhulinus Swinh. (Fig. 38.)

Emberiza pyrrhulinus Swinhoe, Ibis 1876, p. 333, Taf. VIII, 2 (Hakodate, Japan).

Ein echter großwüchsiger Rohrammer, mit etwas dickerem Schnabel, der Oberschnabel etwas deutlicher gewölbt, aber nicht so hoch wie bei den *pyrrhuloides*-Formen, Färbung der Oberseite nicht so dunkelbräunlich, sondern mehr



rotbräunlich, Rücken mit helleren Federrändern als bei *E. s. schoeniclus*. Bürzel mit dunklen Schaftstreifen, Seiten mit schmalen, rotbraunen Streifen. Flügel Sad. etwa 86, Schnabel etwa 10, Schwanz etwa 70—71 mm. — Es war wohl nur der übel gewählte Name *pyrrhulina*, der einige Ornithologen verleitete, diese Form in die Nähe von *pyrrhuloides*, weit entfernt von *schoeniclus*, zu stellen, oder sie gar mit *palustris* zu identifizieren.

Japan, wo sie auf Jesso und den Bergen von Hondo Brutvogel sein soll. — Im Winter mehr auf den japanischen Inseln verbreitet, von Schmacker's Sammlern auch bei Nanking in China erbeutet. (Diese Stücke wurden von Hartlaub irrtümlich als *pyrrhuloides* verzeichnet.)

314. Emberiza schoeniclus canneti (Brehm). (Fig. 39.)

? Schoenicola intermedia Bonaparte, Rev. Crit. Eur., p. 39, 164 (1850) & Consp. Av. I,
 p. 465 (1850— ex Michahelles M. S. "Dalmatia"; nomen nudum!!).
 Cynchranus canneti Brehm, Vogelfang, p. 115 (1855— Dalmatien).

Abbild.: Neuausgabe des "Naumann", III, Taf. 26.

Der *E. schoeniclus schoeniclus* ähnlich, aber der Schnabel gewölbter, dicker, der Oberschnabel etwa so hoch wie der Unterschnabel, ersterer ganz gebogen, wenn auch nicht annähernd so hoch gewölbt wie der von *E. p. pyrrhuloides* oder *palustris.* Rücken dunkel, die Federn schwarz mit licht rostbräunlichen Säumen. Bürzel ziemlich licht grau. Flügel dad. etwa 81—83, Schnabel 5.5—6.5 mm hoch, etwa 10 lang.

Vertritt E. schoeniclus schoeniclus in Südost-Europa, Ungarn, Dalmatien, Bulgarien, Serbien, Bosnien und Griechenland (Thessalien).

Im Winter Stand- und Strichvogel und dann manchmal in die Brutgebiete andrer Formen streichend. Eier wie die von E. s. schoeniclus; 20.1×14.9 , 20.9×15.1 mm.

315. Emberiza schoeniclus tschusii Reiser & Almásy. (Fig. 40.)

Emberiza schoeniclus tschusii Reiser & Almásy, Aquila V, p. 122—125 (1898— Dunavat in der Dobrudscha 18. IV. 1897).

Eine dick- und hochschnäbligere canneti, aber auf der Oberseite viel heller, fast so licht wie E. pyrrh. pyrrhuloides. Flügel 81-82, Schwanz 82-83 mm. (Stücke dieser Form sind vielfach in Sammlungen als pyrrhuloides bezeichnet, sie brütet aber augenscheinlich im selben Gebiet mit letzterer, auch ist der Schnabel, obwohl hoch und kurz, lange nicht so stumpfspitzig und breit wie der der pyrrhuloides-Formen. Diese Unterschiede in der Schnabelform sind leichter zu sehen, als in Worten oder Abbildungen darzustellen.)

Von der nördlichen Dobrudscha (Donaudelta) bis Süd-Rußland und Lenkoran am Südwestufer des Kaspischen Meeres. Ob an letzterem Orte brütend oder nur Wintervogel, konnte nicht sicher festgestellt werden.

316. Emberiza schoeniclus othmari subsp. nov.

Wie E. sch. tschusii, aber mit dunklerer Oberseite und größerem Schnabel. Von E. pyrrh. palustris, womit man sie bei oberflächlicher Betrachtung verwechseln könnte, durch spitzeren und verhältnismäßig längern Schnabel und weniger braune Oberseite unterschieden. Genaue Maße sind besser vorläufig nicht anzugeben, da nur abgetragene Brutvögel vorliegen. (Typus dad. Sultanlar in Bulgarien 19. VI. 1890, im Bosnischen Landes-Museum zu Sarajevo, gesammelt von E. Reiser, dem Bruder von Othmar Reiser.)

Vertritt augenscheinlich E. sch. tschusii weiter südlich im östlichen Bulgarien als Brutvogel. — Im Winter mehr umherstreichend, vereinzelt bis Egypten (Nildelta).

317. Emberiza pyrrhuloides pyrrhuloides Pall. (Fig. 41.)

Emberiza pyrrhuloides Pallas, Zoogr. Rosso-Asiat. II, p. 49 (1831- "ad Volgam et Rhymnum, versus mare caspium").

Emberiza caspia Ménétries, Cat. Raisonné, p. 41 (1832— "près du Bèchebermak, non loin de la mer Caspienne, au mois de juillet").

Abbild.: Dresser IV, Taf. 222; Neuausgabe des "Naumann" III, Taf. 26.

Von allen andern Ammern, namentlich aber den Rohrammern, durch den außerordentlich dicken, hochgewölbten Schnabel,



und stumpf ist, unterschieden von den Rohrammern durch sehr bedeutende Allgemeingröße, sehr lichte, rostgelblichgraue, durch die sehr



breiten, hellen Federränder hervorgebrachte Oberseite, hell gelblichgrauen,

unmerklich gestreiften Bürzel, weiße Unterseite mit ungestreiften Seiten, an denen man nur ganz ausnahmsweise Andeutungen von Streifen bemerkt. Außenfahne der beiden äußern Steuerfedern weiß. Flügel 3 ad. 90—92, Schwanz mindestens 85, Höhe des geschlossenen Schnabels 9—10.5, Lauf etwa 21—22 mm.

An den Küsten des Kaspischen Meeres vom Fuße des N.-Kaukasus durch die Wolga-Auen nach Transkaspien und Turkestan, bis zum Issik-Kul und Semiretschensk. Einmal auf Helgoland vorgekommen.

Die Lebensweise und Fortpflanzung scheint ganz die der schoenichus-Formen zu sein, nur sind Nest und Eier etwas größer.

318. Emberiza pyrrhuloides reiseri subsp. nov.

Schnabel vollkommen so dick, hoch und stumpfspitzig wie bei E. pyrrhuloides pyrrhuloides, aber die Oberseite viel dunkler, die Federsäume nicht licht rostgelblichgrau, sondern rostbraun, die Flügeldecken dunkler rotbraun, Bürzel dunkler grau, Seiten schmal aber deutlich und regelmäßig gestreift, Flügel und Schwanz 2—4 mm kürzer. (Typus & Lamia, Thessalien, 4. XII. 1901, Nr. 10009 Tring Museum.) Benannt zu Ehren des fleißigen neuern Erforschers Griechenlands, Othmar Reiser.

Brutvogel in Thessalien (Lamia, Volo), wo man ihn auch im Winter findet.

--- 319. Emberiza pyrrhuloides centralasiae subsp. nov.

Ebenso sandfarben, ebenso hell auf der Oberseite wie *E. p. pyrrhuloides*, jedoch der Schnabel merklich kleiner, verhältnismäßig kürzer, aber fast ebenso stumpfspitzig, der Unterschnabel nicht so breit. (Typus Nr. 97, 12, 10, 589 im British-Museum, Maralbaschi in Ost-Turkestan, Januar 1874, gesammelt von Oberst Biddulph.)

Bewohnt Zentral-Asien und Ost-Turkestan (Maralbaschi, Kaschgar, Yarkand) bis Tsaidam, Alaschan und Kara-ussu in der nordwestlichen Mongolei.

320. Emberiza pyrrhuloides subsp.?

In Seistan im östlichen Persien (von Sarudny gesammelt) und merkwürdigerweise auch in Saisan in West-Sibirien (von Finsch gesammelt) kommen Formen vor, die dunkler und kleiner als *E. pyrrh. pyrrhuloides* zu sein scheinen. Die von Seistan sind vielleicht noch etwas schwärzlicher auf der Oberseite und etwas großschnäbliger als die von Saisan. Es liegen nur wenige, sehr abgetragene Brutvögel aus beiden Gegenden vor, und unsre Kenntnis ihrer Verbreitung ist noch zu unvollkommen, als daß man wagen dürfte, diese Formen zu benennen, doch scheinen sie nicht auffallend voneinander verschieden, aber mit *E. p. pyrrhuloides* kaum zu vereinigen zu sein, auch nicht gut (der dunklen Oberseite halber) mit *E. p. centralasiae* zu stimmen.

321. Emberiza pyrrhuloides palustris Savi. (Fig. 42.)

Emberiza palustris Savi, Orn. Toscana II, p. 91 (1829— Toskana).
Abbild.: Neuausgabe des "Naumann" III, Taf. 26.

Wie eine große Rohrammer, aber etwas größer, Flügel etwa 83, Schwanz etwa 73—78. Schnabel dick, hoch und verhältnismäßig kurz, der

Oberschnabel stark gebogen. Seiten reichlich tief rotbraun gestreift, Färbung dunkel und braun.¹)

Italien; Standvogel in Toskana, Süd-Italien und Sizilien, in Ober-Italien nur zur Brutzeit; im südlichsten Frankreich und Spanien.

Lebensweise und Fortpflanzung wie die von E. schoeniclus.

Gattung CALCARIUS Bechst. 1803.

Sehr ähnlich der Gattung Emberiza, aber der Flügel länger und spitz, die drei ersten Schwingen fast gleich und am längsten, von Emberiza und Passerina durch die flach gebogenen Nägel der Vorderzehen und die verlängerte, flach gebogene, oft fast gerade Kralle der Hinterzehe zu unterscheiden. Färbungscharakter von dem von Passerina sehr verschieden. Nur eine Art in der Alten Welt, von der eine sehr deutliche Subspezies in N.W.-Amerika, eine weniger auffallende im äußersten Nordosten unterschieden werden kann, während noch 2 andre Arten, C. picta (Swains.) und C. ornatus (Towns.) in den Ebenen von Nord-Amerika und Mexiko leben. — Die Gattung steht Emberiza viel näher als Passerina, womit sie sonderbarerweise oft vereinigt und verglichen wurde.

322. Calcarius lapponica lapponica (L.).

Lerchen-Spornammer.

Fringilla lapponica Linnaeus, Syst. Nat. Ed. X, p. 180 (1758— Lappland).

Fringilla calcarata Pallas, Reise d. versch. Prov. d. Russ. Reichs II, p. 710 (1773—"Nidulatur in Sibiriae borealibus". Der Name ist mit Unrecht angezweifelt worden, denn er ist so sicher wie nur möglich).

Emberiza calcarata Temminck, Manuel d'Orn. I, p. 322 (1820— "Les régions boreales"). ? Hortulanus montanus Leach, Syst. Cat. Mamm. & Birds in Brit. Mus., p. 16 (1816— nomen nudum(!), Somerset) muß zweifelhaft bleiben, denn der Name "Mountain-Brambling" ist kein sicherer Name der Lerchen-Spornammer.

Plectrophanes Groenlandicus Brehm, Handb. Naturg. Vög. Deutschl., p. 307 (1831—Grönland).

Centrophanes calcaratus major, latirostris, angustirostris, brachyrhynchos, microrhynchos A. E. Brehm, Verz. Samml., p. 8 (1866—nom. nuda!).

Engl.: Lapland-Bunting. Franz.: Plectrophane lapon. Schwed.: Lappsparf.

da. Oberkopf und Kopfseiten, mit Ausnahme eines breiten rahmfarbigen postokularen Streifens, Kehle und Kropf bis auf die Seiten der Vorderbrust schwarz, in der Mitte der Kehle, selbst im Sommer, selten ohne einige weiße Federspitzen. Auf dem Oberhalse ein breites zimmtrotes Halsband, zwischen dem Schwarz der Kopfseiten und dem Zimmtrot des Oberhalses zieht ein weißer, sich bis an die Kropfseiten erstreckender und dort breiter werdender Streif hin. Rückenfedern schwarzbraun mit breiten rahmfarbenen Säumen, in der Rückenmitte auch mit rotbraunen Partien vor den helleren Säumen. Der Rücken sieht somit braunschwarz und rahmfarben gestreift aus, auf dem Oberrücken, namentlich in der Mitte, rotbraun gemischt. Schwingen dunkelbraun mit schmalen weißen Außensäumen, die inneren Armschwingen mit breiten rotbraunen Außensäumen. Kleine Oberflügeldecken schwarzbraun mit weißlichen, große ebenso mit breiteren

¹) Es ist höchst interessant, daß diese kleinschnäbligste Form von *E. pyrrhuloides* der großschnäbligsten Form von *E. schoeniclus* (nämlich *E. sch. othmari*) äußerst nahe kommt.

hellbraunen Säumen, Handdecken wie die Schwingen. Steuerfedern schwarzbraun mit weißlichen Säumen; Außenpaar mit dem größten Teil der Außenfahne (mit Ausnahme der Wurzel und Spitze), und einem großen keilförmigen, den größten Teil der Spitzenhälfte der Innenfahne einnehmenden weißen Fleck; zweites Paar mit mehr oder minder keilförmigem weißen Apikalfleck an der Innenfahne. Unterseite von der Vorderbrust an nebst Unterschwanzund Unterflügeldecken weiß, Seiten breit schwarz gestreift. Schnabel hellgelb mit schwarzer Spitze, Füße und Iris tiefbraun. Im Herbstkleide ist das Schwarz des Kopfes und Vorderhalses, sowie das Zimmtrot des Hinterhalses und die übrige Oberseite durch hell rostbraune Federsäume halb verdeckt, die Säume der Schwingen und Steuerfedern, sowie der Unterkörper sind rahmfarben angebaucht, der Schnabel ist braun mit schwarzer Spitze. Flügel 94-99, Schwanz etwa 64-67, Lauf 20.5-22.3, Schnabel 10.4-12 mm. oad. Vom o sehr verschieden durch weiße, von schwarzem Fleckenkranz umgebene Kehle, nicht rein schwarzen, sondern dunkelbraun-schwarzen, rahmfarbig gestreiften Oberkopf (dessen helle Federränder nie ganz verschwinden), rostgelben statt zimmtroten Hinterhals, bellere Oberseite und geringere Größe. Das Herbstkleid sieht infolge der rahmfarbenen Federsäume ganz anders aus. Der junge Vogel ist auf der ganzen Oberseite schwarz mit hell gelbbraunen Säumen, an den Kopfseiten, hinter den Ohrdecken, mit weißem Fleck, Kehle schmutzigweiß mit schieferfarbenen Streifen, Kropfgegend und Brüstseiten hell gelbbraun mit schwarzbraunen Streifen, Unterkörper rahmweiß.

Brutvogel in den arktischen und subarktischen Breiten der Alten und Neuen Welt: an den Küsten Grönlands, Lappland, Jan Mayen, Kolgujew, Waigatsch, Novaja Semlja, Franz-Josef-Land, Nord-Sibirien, Nord-Amerika. Südlich des Polarkreises nur auf hohen Gebirgen, wie dem Dovre-Fjeld in Norwegen. — Zieht im Herbste in südlichere Gegenden, ist dann im östlichen Europa nicht allzu selten, im westlichen dagegen selten. In England etwa 40 mal bis 1892 und 1893 vorgekommen, in welchen beiden Jahren sie sehr zahlreich erschienen. Südlich in Europa nur ganz vereinzelt bis Nord-Italien, in Asien bis etwa 30° nördl. Breite in China festgestellt.

Bewohner der Tundren und sumpfigen Flächen über der Grenze des eigentlichen Baumwuchses, wo Zwergweiden, Zwergbirken die einzige höhere Vegetation bilden, seltener auf trockenem Boden. Das 3 singt nach Baumpieperart meist im Fluge, der Gesang erinnert an einen stümperhaften Feldlerchengesang. Der Lockruf ist meist ein klagender, etwas trillernder Pfiff, an den der Schneeammer erinnernd. Nahrung: Sämereien und Insekten. Das Nest steht am Boden, meist in Grasbüscheln wohl versteckt und ist innen reichlich mit Federn ausgelegt, äußerlich aus Halmen und Moos gebaut. Es enthält im Juni 5—6 Eier, die auf olivbraunem, oft hellerem und stark ins Grünliche ziehenden Grunde dicht braunrot gewölkt und sparsam mit schwarzbraunen Haarzügen, Kritzeln und Schnörkeln versehen sind. Die Durchschnittsmaße von 36 lappländischen Stücken in Dr. Rey's Sammlung betragen 20.7 × 14.8, das Maximum 22.5 × 15.5 und 20.5 × 16, das Minimum 19 × 14.8 und 19.3 × 14 mm. Das Durchschnittsgewicht 0.149 g.

323. Calcarius lapponica coloratus Ridgw.

Calcarius lapponicus coloratus Ridgway, Auk XV, p. 320 (1898— "Commander Islands, Kamtschatka, in summer; Plover Bay, Siberia, and other parts of northeastern Asia in summer?" Typus von "Copper Island, Kamtschatka".).

Nach Ridgway ist die Oberseite stark rostfarbig überlaufen, die Außenfahuen der inneren Armschwingen und großen Oberflügeldecken sind lebhaft

rostbraun oder hell kastanienfarben, das \bigcirc ad. mit sehr deutlichem rotkastanienbraunem Halsband. Ein \circlearrowleft von Kamtschatka im Münchener Museum (Hellmayr in litt.) bestätigt die angegebenen Merkmale.

Auf den Kommandeur-Inseln und Kamtschatka brütend. Vermutlich auch in andern Teilen Nordost-Asiens. (Nach Ridgway.)

Außerdem kommt noch eine oben hellere Subspezies in Alaska und auf den umliegenden Inseln vor: C. lapponica alascensis Ridgw.

Gattung PASSERINA Vieill. 1816.

Enthält lediglich die nordische Schneeammer mit eireumpolarer Verbreitung und einer oder zwei nah verwandten Formen auf den Aleuten und Inseln des Bering-Meeres. Plectrophanes und Plectrophenax älterer und späterer Autoren. — Schnabel echt ammerartig, die Schneide des Oberschnabels an der Wurzel scharfwinklig herabgebogen, der Unterschnabel dementsprechend geformt, die Schneiden beider Schnäbel wie eingezogen. Kein deutlicher Gaumenhöcker. Gefieder voll und weich, Flügel viel länger als bei den Arten der Gattung Emberiza, Handschwingen um die doppelte Lauflänge über die Armschwingen hinausragend. Erste Schwinge rudimentär, zweite (erste ausgebildete) am längsten, die nächste gleich oder nur sehr wenig, die folgende schon mehrere mm kürzer, die ferneren rapide abnehmend. Schwanz etwa drei fünftel der Flügellänge, in der Mitte stark ausgeschnitten, das mittelste Steuerfederpaar spitz. Lauf etwas länger als Mittelzehe, die Tafeln ziemlich stark verwachsen. Hinterkralle etwa so lang wie die Hinterzehe, schwach gebogen. In der Färbung erinnern die Schneeammern an die Schneefinken, ohne jedoch näher mit ihnen verwandt zu sein.

324. Passerina nivalis nivalis (L.).1)

Schneeammer.

Emberiza nivalis Linnaeus, Syst. Nat. Ed. X, p. 176 (1758— "Hab. in alpibus Lapponiae, Spitsbergae ad sinum Hudsonis alibique." — Basiert auf Act. Stockh. 1740, p. 368 und Fauna Suecica, typischer Fundort daher Lappland.).

- ¹) Amerikanische Ornithologen unterscheiden noch eine zweite Art und eine Unterart von *E. nivalis*:
- 1. Passerina hyperboreus (Ridgway), welche P. nivalis auf der Hall- und St. Matthews-Insel im nördlichen zentralen Berings-Meere als Brutvogel vertritt, und im Winter im westlichen Teile von Alaska erscheint. Sie ist leicht durch die große Ausdehnung des Weiß auf der Oberseite (Rücken und Schulterfedern weiß) und an den Schwingen zu unterscheiden, welche mindestens zur Hälfte weiß sind. Vielleicht auch nur Subspezies von nivalis.
- 2. Passerina nivalis townsendi (Ridgway), welche auf den Aleuten, einschließlich der Kommandeur-Inseln, den Pribilof- und Schumagin-Inseln, sowie an der sibirischen Küste des Berings-Meeres vorkommen soll. Sie soll sich lediglich durch bedeutendere Größe unterscheiden Flügel nach Ridgway 108.71—120.40 gegenüber 106.43—116.33 bei P. n. nivalis —, ich finde aber die Maße mir vorliegender Stücke von den Pribilof-Inseln und Alaska durchaus nicht größer. Ich kann daher die Berechtigung der Subspezies townsendi vorläufig nicht anerkennen, doch scheint es, als ob die Stücke von den Pribilof-Inseln und Alaska, wie die von Kamtschatka und Wintervögel aus Ussurien den Unterrücken immer weiß haben. (Vgl. Ridgway, B. North and Middle America I, p. 147—153; 1901.)

Emberiza notata P. L. S. Müller, Syst. Nat. Suppl., p. 157 (1776— basiert auf Buffon). Emberiza mustelina Gmelin, Syst. Nat. I, p. 867 (1788— basiert auf Ray, Willughby, Albin, Pennant und namentlich Latham. "Habitat cum nivali, ejus, ut videtur, varietas.").

Emberiza montana Gmelin, Syst. Nat. I, p. 867 (1788— basiert auf Willughby, Pennant

und Latham. "Habitat in Anglia.").

Emberiza qlacialis Latham, Ind. Orn. I, p. 398 (1790— neuer Name für E. mustelina und nivalis der Fauna Suecica).

Plectrophanes hiemalis Brehm, Handb. Naturg. Vög. Deutschl., p. 304 (1831- "in sehr schneereichen Wintern in Mittel-Deutschland").

Plectrophanes borealis Brehm, Handb. Naturg. Vög. Deutschl., p. 305 (1831- "bewohnt Grönland, wahrscheinlich auch Island ").

Plectrophanes nivalis major, macrodactylus A. E. Brehm, Verz. Sammlung, p. 8 (1866 nomina nuda!).

Engl.: Snow-Bunting. Schwed.: Snösparf. Franz.: Ortolan de neige.

dad. im Sommer. Kopf und Hinterhals, die meisten Oberschwanzdecken, Oberflügeldecken, die meisten der Armschwingen ganz und die Handschwingen zu mindestens einem Drittel an der Wurzel weiß; Rücken und Bürzel, manchmal ein Streif auf den Schwanzdecken, die letzten Armschwingen mit ihren Decken, der größere Teil der Handschwingen, mittelste 4-6 Steuerfedern ganz oder größtenteils und Spitzen der Außenfahnen der seitlichen Steuerfedern, sowie die Wurzeln des Kleingefieders schwarz. Schenkelbefiederung schwarz mit weißen Spitzen, ganze Unterseite und Unterschwanzdecken weiß. Schnabel tiefbraun bis schwarz, Iris braun, Füße schwarz. Flügel 107-114, Schwanz 65-70, Lauf 12-14.2, Schnabel 9.6-10.5 mm. Die Färbung der o variiert vielfach; ganz ausnahmsweise sind der ganze Bürzel und die mittleren Oberschwanzdecken schwarz, öfter der ganze Bürzel und die Oberschwanzdecken (mit Ausnahme der längsten, die schwarz sind mit weißen Rändern) rein weiß; letztere Form scheint in Ost-Sibirien im Winter die vorherrschende zu sein, kommt aber auch in Nord-Amerika und seltener in Europa vor. Die weißen Armschwingen haben bisweilen etwas Schwarz an den Außenfahnen. oad. im Sommer. Oberkopf und übrige Oberseite mit Einschluß der kleineren Flügeldecken mattschwarz mit nie ganz verschwindenden schmutzigweißen Säumen. Über Hinterhals und unteren Bürzel (oder vordere Oberschwanzdecken) je ein weißes, mehr oder minder mattschwarz geflecktes Band. Handschwingen dunkelbraun mit weißen Außen- und schmutzigweißen Innensäumen, innere Armschwingen ebenso, äußere weiß mit schwarzen Flecken an den Spitzen, namentlich an den Außenfahnen. Sonst etwa wie das dad., nur kleiner (Flügel 5-10 mm kürzer), Beine und Schnabel dunkelbraun. Im Herbstkleide haben alle Federn der Oberseite rostbraune Spitzen, wodurch Oberkopf, Bürzel und Oberschwanzdecken rostbraun erscheinen und auch das Schwarz des Rückens mehr oder minder verdeckt wird. Unterseite weiß, ein großer Fleck an den Seiten der Vorderbrust, die ganzen Körperseiten oder nur ein Teil derselben, bisweilen auch ein Band über die Vorderbrust rostbraun. Das Rostbraun ist variabel in Ausdehnung und Farbenton. Man nimmt ohne rechten Grund an, daß jüngere Vögel mehr und tieferes Rotbraun haben. Schnabel gelbbraun, Füße schwarz. In der Mitte des Winters ungefähr sind die braunen Säume schon zum Teil fort, das schwarze Gefieder der Oberseite aber zeigt noch Überreste davon in Gestalt schmälerer weißer Ränder, denn jene braunen Säume gehen nahe dem Schwarz in bräunliches, später reiner werdendes Weiß über. Erst in der Brutzeit wird der Rücken rein schwarz, der Kopf rein weiß. Juv. Oberseite bräunlichgrau, der Rücken mit braunschwarzen Streifen und mehr rostbräunlichen Säumen. Unterseite weißlich, Kehle und Vorderbrust hellrostbräunlich, Brustseiten und Vorderbrust düstergrau gestreift. Schwanz und Flügel denen der alten Vögel ähnlich.

Brutvogel im Norden der Alten und Neuen Welt, in den arktischen und den Bergen der subarktischen Regionen, südlich bis zu den Shetlands-Inseln und in geringer Anzahl auf den Hochgebirgen Schottlands. Auf den Färöer und Island häufig brütend. — Im Winter südlich wandernd, in oft großer Anzahl in den nördlichen und mittleren Teilen Europas erscheinend, in geringerer Anzahl bis zum Mittelmeer, vereinzelt bis zu den Canaren, Azoren und Nord-Afrika. Im Osten im Winter in Japan und Nord-China, in Amerika über einen großen Teil der Vereinigten Staaten.

Rasch laufender, meist scheuer Bodenvogel, der sich oft nach Art der Lerchen verbirgt und nur sehr selten auf Bäume und Zäune setzt. Flug sehr rasch und kräftig. Größere Scharen wälzen sich gleichsam fort, indem die hinteren die vorderen überfliegen. Nahrung wie die der Ammern. Lockruf ein langgezogenes Tsirrr, Warnruf ein flötendes füd, fid, der Gesang zwitschernd. Das Nest steht am Boden oder an Felsen, meist verdeckt oder doch geschützt, in Spalten, unter Steinen oder Holzklötzen. Es ist ammernartig gebaut, meist aus Grashalmen, aber weich und dicht mit Federn, Haaren u. dergl. ausgefüttert. Die Eier, 4-6 an Zahl, findet man im Juni. Sie sind ziemlich variabel. Ihre Grundfarbe ist grünlichweiß, weniger oft gelblich, rötlich oder gelbbraun. Die oft am stumpfen Ende ringförmig gehäufte Zeichnung besteht oft nur aus blassen, bräunlich-rostroten, zahlreichen Flecken von verschiedener Größe, oder aus spärlicheren von tief purpurbrauner Färbung, nebst helleren, mehr violettgrauen Unterflecken. Kritzelförmige Linien und Haarlinien sind sehr selten. Bisweilen sind die Eier über und über rotbräunlich gefleckt und gewölkt. 27 Eier in Dr. Rey's Sammlung messen durchschnittlich 22.37×16.8 mm, das größte 24×17 , die beiden kleinsten 21×15.5 und 21.2 × 14.9. Das durchschnittliche Gewicht beträgt 0.168 gr.

Gattung UROCYNCHRAMUS Przew. 1876.

Diese merkwürdige Gattung steht sehr isoliert. Der Schnabel ist lang und spitz, aber ganz ammerartig, mit großem Gaumenhöcker, der Oberschnabel breit und flach, die Firste über den Nasenlöchern buckelartig gewölbt. Höchst abweichend ist der Flügelbau. Die 1. Schwinge ist nicht, wie sonst bei den Fringilliden (vgl. p. 54) ganz verkümmert, sondern etwa 22 mm lang, d. h. etwas über halb so lang wie die 2. Der Flügel kann somit nicht "neunhandschwingig" genannt werden, sondern gleicht dem der meisten Ploceiden oder Webervögel! Die 2. Schwinge ist etwa 3/4 cm kürzer als die dritte, die 3., 4., 5., 6. sind etwa gleich lang und am längsten, die 7. nur ganz wenig kürzer, der Flügel also breit und stumpf, der Abstand von den längsten Armschwingen beträgt etwa 12 mm. Der Flügel ist sehr lang, nur etwa 1 cm kürzer als der Schwanz, der infolge seiner Länge und starken Abstufung an den der Meisengimpel (Uragus, p. 86) erinnert, obwohl er keine verkürzten mittelsten Steuerfedern hat. Die Färbung ist ganz eigenartig, denn die Oberseite ist schwarz und braun gestreift, wie bei einigen der amerikanischen ammerartigen Fringilliden, während die Unterseite und seitlichen Steuerfedern rosenrot sind. Wir kennen nur eine Art in Kansu und Nanschan.

325. Urocynchramus pylzowi Przew.1)

Urocynchramus pylzowi Przewalski, Mongol i Strana Tangut, II, p. 99, Taf. XV (1876, russisch!); Übersetzung in Orn. Misc. II, p. 309, Taf. 7. (Am Tatung-Flusse in der N.-Mongolei.)

Schwingen schwarzbraun mit blaßbräunlichen, nach der Wurzel zu mehr rostbraunen Säumen, kleine und mittlere Oberflügeldecken schwarzbraun mit breiten, fuchsig rotbraunen Säumen. Die mittleren 4 Steuerfedern dunkelbraun mit fahlgraubraunen Säumen, die übrigen schön rosenrot mit weißen Schäften und Spitzensäumen. Zügel, Superciliarstreif, Handrand und ganze Unterseite rosenrot, die Federn des Unterkörpers und Unterschwanzdecken im frischen Gefieder mit schmalen weißen Säumen, Seiten fahlbraun mit dunkelbraunen Strichen, Unterflügeldecken und Achselfedern hellbräunlich, mit leichtem, rosigen Schimmer. Schenkelbefiederung fahlbraun. Schnabel braun, Unterschnabel heller, Füße schwarz. Flügel etwa 78, Schwanz etwa 80−90, Lauf 25, Schnabel $11^{1}/_{3}$ mm. \bigcirc oben wie das \bigcirc , Unterseite rahmweißlich, an der Vorderbrust mit schwachem rosigen Schimmer, an Kehle, Vorderbrust und Seiten mit braunschwarzen Streifen, äußere Steuerfedern rosenrot wie beim \bigcirc . Etwas kleiner als das \bigcirc .

Am Tatung-Flusse in Nan-Schan und in Kansu.

Wurde in alpinen Höhen in den mit Büschen der *Potentilla tenuifolia* bestandenen Strichen gefunden. Die Lockstimme erinnert an die von *Emberiza schoeniclus*, der Flug an den des *Uragus*.

Familie ALAUDIDAE.

Die Alaudidae oder Familie der Lerchen bilden im Gegensatze zu mehreren andern Singvogelfamilien, an deren Unterscheidung wir uns wahrscheinlich mit Unrecht gewöhnt haben, eine wohl unterscheidbare Gruppe. Äußerlich zwar den Piepern (Anthus) aus der Familie Motacillidae ähnlich, unterscheiden sie sich von diesen durch die aus vierseitigen Schildern

Callacanthis burtoni (Gould)

Platz finden können. Er ähnelt einem riesenhaften Stieglitz (Acanthis carduelis). Der Schnabel ist dick, oben flach; das 3 ad. hat Stirn, Zügel und Augenstreifen rot, Kopfplatte schwarz, übrige Oberseite braun mit rötlichem Schimmer, Schwingen und große Flügeldecken schwarz mit weißen Spitzen, Schwanz schwarz mit weißen Spitzen, äußere Steuerfedern großenteils weiß, Unterseite braun mit rotem Schimmer. Flügel etwa 98, Schwanz 65—70 mm. — Bewohner des Himalaya von Murree bis Garwhál und Kumaon.

Ein nordamerikanischer Fink

Junco hyemalis (L.)

wurde von den Sammlern der Vega-Expedition in einem Stück am 4. VI. 1879 an der Küste der Tschuktschen-Halbinsel, nördlich von Kamtschatka gefunden (Palmén, Vega-Exped., p. 284). Das S ist oben, wie auch Kehle und Vorderbrust dunkel schiefergrau, Unterkörper und äußere Steuerfedern weiß, das Q etwas blasser, sonst wie das S.

¹) Mit Urocynchramus schließt die Liste der paläarktischen Fringilliden. In der Nähe von Acanthis hätte vielleicht noch der eigentümliche

bestehende Bekleidung der Laufseiten. Dies Merkmal ist meist sehr deutlich, nur selten finden wir, bei sehr alten Vögeln, die Schilder etwas verwachsen. Fast alle und teilweise sonst sehr konstante Charaktere variieren bei den Lerchen ungemein: Der Schnabel von dem kurzen dünnen, an den der Motacillidae erinnernden von Alauda, Lullula u. a. m., bis zu dem gewaltigen, kernbeißerartigen von Rhamphocorys (Fig. 43) und dem langen, gebogenen von Alaemon (Fig. 45); die bald höheren, bald kürzeren Läufe und Füße haben einen verschieden geformten Nagel an der Hinterzehe; derselbe ist bald kurz und gebogen, wie bei Calandrella brachydactyla, bald lang und gerade; die erste (rudimentäre) Schwinge ist bald so klein, daß man sie nur bei genauerer Untersuchung entdecken kann (Calandrella, Otocoris), bald deutlich sichtbar, wenn auch noch sehr klein, bald groß, bis zu 1/3 und fast 1/2 der Länge der folgenden Schwinge (Alaemon alaudipes, Ammomanes); die Armschwingen sind entweder ziemlich gleich lang, oder die hinteren sind stark verlängert wie bei den Piepern (Anthus). Geschlechter meistens einander ganz ähnlich, nur selten merklich verschieden. Die Jungen meist gefleckt, selten (z. B. bei Ammomanes) ungefleckt, den Alten ähnlich.

Die Lerchen mausern nur einmal im Jahre. Sie sind meist Bewohner offenen Geländes, nur wenige Formen (z. B. Lullula und die afrikanischen Mirafra-Formen) sind mehr oder weniger Waldbewohner. Ihre Nahrung suchen sie am Boden, auf dem sie geschwind zu rennen vermögen, die meisten Arten sieht man selten oder nie auf Bäumen. Nester kunstlose, offene Bauten auf dem Erdboden, Eier gefleckt, oft der Umgebung angepaßt. Gesang meist schön. Europa, Asien, Afrika, in Amerika nur durch die Gattung Otocoris, in Australien nur durch Mirafra vertreten. In Afrika am artenreichsten.

Gattung RHAMPHOCORYS Bp. 1850.

Mit wunderbarem, an den der dickschnäbligen Fringilliden erinnernden Schnabel: an der Basis beinahe so hoch wie lang; die Firste stark gekrümmt, fast wie bei einem Falkenschnabel, die Schneide des Oberschnabels in der Mitte eingebuchtet; die Schneide des Unterschnabels in der Mitte mit einem vorspringenden Zahn, vor dem eine Einsenkung ist, bei welcher man bei alten Vögeln bei geschlossenem Schnabel hindurchsehen kann (Fig. 43). Flügel sehr lang, fast bis an das Schwanzende reichend, die erste Schwinge etwa $^3/_4$ der Handdecken, nämlich zirka $1^4/_2$ cm lang, dritte Schwinge am längsten, 2. und 4. nur wenige mm kürzer. Schwanz kurz, nur ganz flach ausgeschnitten, etwa halb so lang wie der Flügel. Lauf kurz und stämmig, etwas länger als Mittelzehe mit Nagel, Zehen kurz und kräftig; Nagel der Hinterzehe beinahe so lang wie jene, dick, sehr flach gebogen. Eine Art in der nördlichen Sahara.

326. Rhamphocorys clot-bey (Bp.). (Fig. 43.)

Melanocorypha clot-bey Bonaparte, Consp. Av. I, p. 242 (1850— ex Temm. M.S. — "ex Deserto Egypt.").

Ierapterhina Cavaignacii Des Murs et Lucas, Rev. et Mag. de Zool. 1851, p. 25, Taf. 1 ("Keçours D'Aïn Séfra, Sahara algérien").

Hierapterhina Clot-Bekii Heuglin, Journ. f. Orn. 1868, p. 220.
Abbild.: Journ. f. Orn. 1893, Taf. II, 1895 Taf. XIV.

Alaudidae. 207

Jad. Oberseite isabellbräunlich sandfarben oder rötlich sandgrau, die Federränder etwas lichter, die Federn des Oberkopfes in der Mitte dunkelgrau, die Oberschwanzdecken lichter, ins Rahmfarbene ziehend. Zügel weiß, Fleck unterm Auge und oberes Augenlid weiß, Kopfseiten schwarz, in der Mitte derselben ein rundlicher weißer Fleck. Schwingen dunkelbraun mit lichten, fahlen Säumen, Armschwingen an den Spitzen fast 2 cm weit weiß, nur die vorletzten beiden tiefbraun mit fahlen Säumen, die letzte wie der Rücken. Kleine Flügeldecken wie der Rücken, mittlere braunschwarz mit schmalen, große braun mit breiten fahlbräunlichen Säumen, sodaß die mittlern eine dunkle Fleckenreihe über den Flügel bilden. Steuerfedern rahmweiß, an den Spitzen mit großen länglichrundlichen, nach der Mitte zu an Ausdehnung von Feder zu Feder zunehmenden, schwarzen Flecken, das mittelste Paar

ganz, das angrenzende an den Rändern fahlbräunlich wie der Rücken. Unterseite rahmweiß, die Seiten graurötlich-sandig überlaufen, an der Basis des Unterschnabels jederseits ein kleiner, am Kinn ein großer weißer Fleck, unter dem das Schwarz der Kopfseiten sich fast oder ganz begegnet. Die Mitte der Unterseite dicht und groß, nach den Seiten zu kleiner schwarz gefleckt, nur der hinterste Teil des Unter-



Figur 43.

körpers und die Unterschwanzdecken ungefleckt. Unterflügeldecken und Achselfedern bräunlichschwarz. Schnabel gelblich hornfahl, an der Spitze schwärzlich. Iris braun. Füße fahl bläulich grau. Flügel 123—127, Schwanz etwa 61, Lauf etwa 24, Schnabel 18 mm lang, an der Wurzel 13—15 mm hoch. \bigcirc etwas kleiner, oben mehr rötlich sandfarben, ohne den beigemischten grauen Ton des \circlearrowleft , die Fleckung der Unterseite nicht ganz so grob, das Schwarz der Flecke mehr bräunlich, der Schnabel etwas gelblicher. Juv. (Beschr. Koenig, Journ. f. Orn. 1893 p. 47) unten ohne schwarze Fleckung, Kehle weiß mit grauen Schatten, Vorderbrust gelblich zimmtfarben, oben blasser und gelblicher, der Schnabel noch ohne den eigenartigen Zahnausschnitt der alten Vögel.

Der Typus der Art soll aus der Libyschen Wüste westlich vom Nil stammen, die von Ornithologen bisher nicht ordentlich durchforscht wurde. Wir kennen die Art jetzt nur als Bewohnerin steiniger Plateaus und Hügelreihen am Nordrande der Sahara in Tunis und Algier. Der Typus im Leidener Museum stimmt ganz mit Vögeln aus Tunis überein.

Ein Vogel der peträischen Wüste. Nahrung Sämereien und Insekten. Duckt sich gern vor dem Verfolger und fliegt meist niedrig über den Boden. Das von Koenig entdeckte Nest stand am Boden unter einem Halfabüschel. Es bestand aus Pflanzenstengeln, Gras und feingekräuseltem Bast und war von kleinen Steinen umringt. Die beiden Eier sind von gedrungener, bauchiger Gestalt, mattglänzend, zartschalig. Die Grundfärbung ist rahmfarben mit zartem Aprikosenschimmer, über und über mit matt violetten Schalenflecken und rostroten Flecken bedeckt. Maße 24×19 , 24×18 mm, Gewicht 0.22 und 0.25 gr. (Journ f. Orn. 1895, Taf. 14.)

Gattung MELANOCORYPHA Boie 1828.

Schnabel hoch, stark, an die Schnäbel einiger Fringilliden erinnernd, aber nicht so breit, viel mehr seitlich zusammengedrückt. Oberschnabel seiner ganzen Länge nach gebogen, Unterschnabel fast gerade (Fig. 44). Nasenlöcher dicht vor den Zügeln, ganz von vorstehenden kleinen Federchen und einigen

deutlichen Borstenhaaren überragt. Flügel lang und ziemlich spitz, zweite bis vierte oder zweite und dritte Schwinge fast gleich und am längsten. Erste Schwinge ganz verkümmert, äußerlich nicht sichtbar und nur etwa 5-7 mm lang (bei M. bimaculata, sibirica, mongolica und auch noch yeltoniensis), oder von unten deutlich zu sehen und etwa 1 cm lang (bei M. calandra und maxima). Letzte Armschwingen verlängert und etwas zugespitzt, aber noch weit von der Flügelspitze zurückbleibend. Füße stark, Lauf länger als Mittelzehe mit Nagel, Nagel der Hinterzehe länger als diese selbst und gerade. Schwanz kurz bis mittellang, nicht ausgeschnitten. 6 Arten, Mittelmeerländer bis Zentral-Asien und N.W.-Indien. (Als "Typus" der Gattung Melanocorypha [Boie, Isis 1828, p. 322], die ein greuliches Gemisch ist, muß nach dem Eliminationsverfahren mongolica angesehen werden. Die Namen Calandra, Londra, Calandrina, Saxilauda, Nigrilauda und Pallasia sind Synonyme, von denen sich die ersten beiden auf calandra, der dritte auf bimaculata, der vierte und fünfte auf yeltoniensis, der letzte auf mongolica beziehen, während die durch ihren schlanken Schnabel recht abweichende maxima noch ohne synonyme Gattungsbezeichnung dasteht.)

Übersicht der 3 der Arten:

1	$ \left\{ \begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$	2 p. 213
2	Kleine Flügeldecken rostrot	3
3	\[\text{Kropfseiten schwarz} \cdots	p. 212 p. 211
4	Schnabel länger und dünner, 2 cm oder darüber, Kropfseiten mit kleinem schwarzem Fleck, Kropf mit aschgrauem Anflug M. maxima . Schnabel kürzer und dicker, unter 2 cm lang, Kropfseiten mit großem schwarzen Fleck, Kropf ohne aschgrauen Anflug	р. 211
5	$ \left\{ \begin{array}{ll} \text{Innere Armschwingen mit ausgedehnten weißen Spitzen} . & \textit{M. calandra} . \\ \text{Innere Armschwingen ohne weiße Spitzen} $	

327. Melanocorypha calandra calandra (L.). (Fig. 44.)

Kalanderlerche.

Alauda Calandra Linnaeus, Syst. Nat. Ed. XII, I, p. 288 (1766— aus Brisson, Orn. III,

p. 352, u. a. "Habitat circa Pyrenaeos.").

Alauda collaris P. L. S. Müller, Natursystem, Suppl., p. 137 (1776— Ex Edwards,

Gleanings II Taf. 268. "Carolina" errore!).

Melanocorypha subcalandra C. L. Brehm, Handb. Naturg. Vög. Deutschl., p. 310 (1831-"lebt im südöstlichen Europa und in Asien, kommt äußerst selten nach Deutschland." In Naumannia 1856, p. 374: "Griechenland und Dalmatien".).

Melanocorypha albiqularis C. L. Brehm, Vogelfang, p. 120 (1855— "Süd-Europa". Als typischer Fundort ist Dalmatien anzunehmen, nach Naumannia 1856, p.374.).

Melanocorypha calandra megarhynchos C. L. Brehm, Naumannia 1856, p. 374 ("in Algerien und auf Sardinien").

Melanocorypha semitorquata C. L. Brehm, Naumannia 1856, p. 374 (Sarepta. Der Typus am Vorderhalse beschädigt, daher "semitorquata".).

? Melanocorypha Calandra torquata, longirostris, tenuirostris A. E. Brehm, Verz. Sammlung, p. 8 (nomina nuda! Jedenfalls nur individuelle Abweichungen von calandra, aber in der Sammlung nur tenuirostris erhalten.). Engl.: Calandra Lark. Franz.: Calandre. Italien.: Calandra.

Alaudidae. 209

dad. Oberseite graulich sepiabraun mit schwarzbraunen Federmitten. die auf dem Vorderrücken, wo sich auch hell gelblichfahle Federsäume zeigen, am breitesten und dunkelsten sind. Oberhals etwas graulicher. Hinterer Teil des Bürzels und Oberschwanzdecken fast einfarbig, letztere mit blaßfahlen Säumen. Schwingen schwärzlich, Außenfahnen schmal, an den inneren Armschwingen breiter und bräunlicher, rahmfarben gesäumt, Armschwingen, mit Ausnahme der letzten (verlängerten), mit etwa 6-9 mm breiten weißen Spitzen. Steuerfedern schwarzbraun mit schmalen, nach den äußeren Federn zu größer werdenden weißen Spitzen, das mittelste Paar weniger schwärzlich und mit fahlbräunlichen Säumen, das äußerste größtenteils weiß, an der Basis aber ein schiefer, keilförmiger, dunkelbrauner Fleck, das zweite Paar mit etwa 1 mm breitem weißen Außensaum. Zügel graulich weiß; ein schmaler rahmweißer Superciliarstreif. Kopfseiten graubraun, schmal fahlbräunlich gestrichelt, unter dem Auge ein hellerer Fleck. Unterseite weiß, an den Kropfseiten ein sehr großer schwarzer Fleck, Vorderbrust mit gelbbräunlichem Schimmer und kleinen dunkelbraunen Längsflecken, Seiten fahl erdbraun. Unterflügeldecken und Achselfedern

bräunlichgrau mit schmalen fahlen Säumen. Oberschnabel und Spitze des Unterschnabels dunkel horngrau, Schneide des Oberschnabels und Unterschnabel blaß bräunlichgelb. Iris braun, Füße

Figur 44.

hellbraun. Flügel 127-134, Schwanz etwa 62-66, Schnabel etwa 14-17, Lauf etwa 17-18 mm. Q wie o, nur etwas kleiner, Schnabel und Flügel kürzer, meist auch die schwarzen Flecke an den Kropfseiten nicht ganz so groß. Das Herbstkleid ist lebhafter, die fahlen Federsäume machen es hübscher, im Sommer wird die Färbung matter, bräunlicher. Die Variation ist namentlich in Bezug auf Schnabel- und Flügellänge groß, auch der dunklere und hellere, braunere und grauere Ton der Oberseite ist etwas wechselnd, ohne aber geographisch beschränkt zu sein. Der junge Vogel im ersten Gefieder ist oben lebhaft gelbbraun mit braunschwarzen Federmitten und fahlgelben Säumen, das Weiß an Steuerfedern, Schwingensäumen und Unterseite ist durch Rahmgelb ersetzt, die dunklen Flecke an den Kropfseiten sind braun und kleiner.

Das Brutgebiet der Kalanderlerche erstreckt sich von Süd-Frankreich über Süd-Europa und Nord-Afrika bis Kleinasien, Kaukasus und Armenien. Häufig in Spanien und Portugal, Mittel- und Süd-Italien, in Nord-Italien jedoch nur selten und zufällig, in Korsika, Sardinien, Sizilien, Dalmatien, Montenegro (bei Podgorica), Bulgarien, Dobrudscha, Süd-Rußland bis zum Kaspischen Meere, Türkei und Griechenland, Kleinasien bis Armenien, Nord-Kaukasus (aber nicht im Bakudistrikt), Palästina bis zum Libanon, in den nördlichen und mittleren Teilen von Marokko, Algier und Tunis (aber in Ägypten anscheinend nicht Brutvogel, sondern nur eine ausnahmsweise Erscheinung). — Stand- und Strichvogel, daher nicht oft außerhalb ihres Wohngebietets beobachtet. Da sie oft in der Gefangenschaft gehalten wird, sind vereinzelte Vorkommnisse mit Vorsicht aufzunehmen. Ist nach Leisler einmal bei Frankfurt a. M., nach Gloger einmal in Schlesien, nach Gätke einmal auf Helgoland vorgekommen, in England nicht mit Sicherheit festgestellt.

Lebensweise feldlerchenartig. Bewohnt mit Gras, Steinen und Gestrüpp bedeckte steppenartige Ebenen, aber auch, besonders in Nord-Afrika, Gerste- und Haferfelder, in denen sie sehr gemein ist. Im Winter vereinigt sie sich zu großen Schwärmen, aber schon im März beginnen sich die Paare zu sondern. Lockstimme viel kräftiger als die der Feldlerchen, Gesang schnarrend und flötend, häufig von dem laut und klar gepfiffenen Worte "klytra, klytra", sowie mit den wunderbar nachgeahmten Strophen andrer Singvögel durchsetzt. Das Nest steht am Boden in kleinen vorgefundenen oder gescharrten Mulden, meist von überhängendem Grase mehr oder minder verborgen. Im Mai oder schon Ende April findet man meist 5, seltener 4 oder 6 Eier. Letztere sind in der Regel gröber gefleckt als Haubenlercheneier und immer größer und dicker als Feldlercheneier. Grundfarbe meist weißlich oder gelblich, sehr selten schwach grünlich, fast immer zwischen den zahlreichen, meist graubraunen Flecken deutlich hervortretend. Selten ist eine Kranzzeichnung ausgebildet, selten die Fleckung fein, wie bei Heidelercheneiern, bisweilen erinnern die Eier an die der großen Grauwürger. Maße von 78 Eiern in Dr. Rey's Sammlung im Maximum 27.1 × 18.9 und 26.8 × 19.2, im Durchschnitt 24.3 × 17.9, im Minimum 24 × 17.2 und 22.8 × 18 mm. Gewicht etwa 239 mg.

328. Melanocorypha calandra psammochroa subsp. nov.

Unterscheidet sich von *M. calandra calandra* durch hellere, mehr sandgelbliche, weniger graue Oberseite, nicht so schwärzliche, sondern mehr braune Federmitten und gelblichere Säume, namentlich an den Flügeldecken, und lichteren Bürzel auf den ersten Blick. Auch die Körperseiten und Achselfedern sind etwas heller.

Ost-Persien, Afghanistan, Transkaspien (Gudan, Suluklin) und Turkestan. (Typus & Nr. 14, N. Sarudny coll., bei Dur-Badom 14. XI. 1898. Im Rothschildschen Museum.)

329. Melanocorypha bimaculata (Ménétr.).

Alauda bimaculata Ménétries, Cat. Rais., p. 37 (1832— Berge bei Talysch).

Melanocorypha torquata Blyth, Journ. As. Soc. Bengal XVI, p. 476 (1847— Afghanistan).

Melanocorypha alboterminata Cabanis, Mus. Hein. I, p. 124 (1851— "Abyssinien"). Melanocorypha rufescens C. L. Brehm, Vogelfang, p. 120 (1855— Sudan).

Melanocorypha bimaculata β minor Sewertzow, Turkest. Jevotn., p. 67 (1873— nomen nudum! Turkestan; cf. Journ. f. Orn. 1875, p. 174, Ibis 1876, p. 183.).

(? Melanocorypha intercedens Brehm, Isis 1845, p. 343 ["bewohnt das Morgenland"] ist nicht sicher zu deuten, dürfte aber hierzu oder zur vorigen Art gehören. Typus nicht mehr in der Sammlung.)

Abbild: Dresser, B. Europe IV Taf. 238.

Oberflächlich betrachtet einer *M. calandra* sehr ähnlich, aber durch folgende Merkmale scharf unterschieden: den Armschwingen fehlt die weiße Spitze; die äußere Steuerfeder ist dunkelbraun, die Außenfahne rostgelb gesäumt, an der Spitze der Innenfahne mit einem kleinen rahmweißen oder schmutzigfahlgelben Fleck; die Fleckung der Vorderbrust ist spärlicher, mehr auf die Seiten beschränkt. Der Schwanz ist etwas kürzer, etwa 53—61 mm. Die schwarzen Flecke an den Kropfseiten nähern sich mehr in der Mitte, ohne aber etwa ein ganz geschlossenes Band zu bilden. Die Größe variiert individuell (aber, so viel ich feststellen konnte, nicht geographisch) ziemlich bedeutend.

Brutvogel in Transkaspien (westlich um den südlichen Teil des Kaspischen Meeres bis in das Tiefland von Talysch), Turkestan, Afghanistan, Baluchistan, Persien (in Fars bis 9000 engl. Fuß über dem Meere) bis zum Libanon Alaudidae.

211

und Taurus in Kleinasien. — Auf dem Zuge durch Kaschmir, überwintert im Punjab in Sindh, Rajputana, Baháwalpur, den N.W.-Provinzen Indiens und Oudh einerseits, Arabien und N.O.-Afrika (Sudan, Blauer Nil, Abessinien) andrerseits.

Bewohnt baumlose, grasige Triften und Felder. Der Gesang ist wundervoll, wie der von *M. calandra*. Soll ziemlich scheu sein. Fortpflanzung wie die von *M. calandra*, aber die Eier sollen meist etwas kleiner sein und öfter einen grünlichen Ton haben.

330. Melanocorypha maxima Gould.

Melanocorypha maxima Gould, Birds of Asia IV, Taf. 72 mit Text (1867— [schlechtes Bild]. ?Afghanistan. Irrtum! Ich nehme als terra typica die Grenze von Sikkim an).

Von M. calandra und bimaculata durch den langen, gestreckten, dünnen Schnabel sehr verschieden. — Sad.: Federn der Oberseite dunkelbraun, in der Rückenmitte fast schwarz, röstlich fahlbraun gesäumt, Oberhals etwas graulicher und einförmiger, unterer Bürzel und Oberschwanzdecken bräunlicher und einfarbiger. Schwingen dunkelbraun, die erste (entwickelte) mit weißem, die übrigen mit bräunlich rahmfarbenem Außensaum; Armschwingen, mit Ausnahme der letzten, die dunkelbraun sind, mit breiten weißen Spitzen. Mittleres Steuerfederpaar dunkelbraun mit gelblichbraunen Säumen, die übrigen schwarzbraun mit weißen, nach außen zu an Ausdehnung zunehmenden Spitzen, am vorletzten Paare der größte Teil der Außenfahne, das letzte Paar aber größtenteils weiß mit keilförmig schiefem schwarzbraunem Basalfleck. Zügel und Streif hinter dem Auge schmutzigweiß. Unterseite weißlich, Kropfgegend mit aschgrauem Anflug, Kropfseiten braun, nach oben mit einem oft undeutlichen, wenig bemerkbaren schwarzen Fleck, Weichen rostbraun. Unterflügeldecken bräunlichgrau, Achselfedern etwas blasser. Schnabel (am Balge) braun mit dunklerer Spitze, Füße braun. Flügel etwa 150, Schwanz etwa 89, Lauf etwa 28, Schnabel etwa 22 lang, an der Wurzel 8-9 mm hoch. Q wie o, aber kleiner, Flügel etwa 135—138 mm lang. Im Herbstkleide sind die gelbbraunen Federsäume breit und auffallend, im abgetragenen Sommergefieder stark abgenutzt, sodaß letzteres dann viel dunkler und einförmiger aussieht. Der junge Vogel im ersten Gefieder ist schwarzbraun mit hell gelblichweißen Säumen, die Unterseite schwefelgelb, Seiten und breites Kropfband schwarzbraun mit gelbbräunlichen Säumen und Federwurzeln.

Hochebene von Tibet, vom Nordabhange des Himalaya bei Sikkim bis zum Kuku-Nor und Kansu.

Lebt auf feuchten Wiesen in großen Höhen und ist ein vortrefflicher Sänger und Nachahmer andrer Gesänge. Im Winter in großen Flügen.

331. Melanocorypha sibirica (Gm.).

Alauda sibirica Gmelin, Syst. Nat. I, p. 799 (1788— ex Pallas' Reise II, p. 708, Nr. 15*, III, p. 697: "Abundat in campis apricis ad Irtin").

Alauda leucoptera Pallas, Zoogr. Rosso-Asiat. I, p. 518, Taf. 33 (1831— "In desertis Barabensis, ab Om fluv. usque ad Altaïca juga, secundum omnem Irtin copiosprim. observata").

♂ad. Oberkopf zimmtrot, Rücken und Bürzel schwarzbraun mit sehr breiten fahlgelblich-graubraunen Federrändern, die am Halse am breitesten sind, sodaß die Oberseite fahlgraubraun, auf dem Halse schmal, auf dem Rücken breit schwarzbraun gestreift aussieht. Oberschwanzdecken graubraun mit schwarzbraunem Schaftstreif und zimmtrotem Wurzelteil. Handschwingen schwarzbraun mit schmalen rahmweißen Säumen, Armschwingen zur Hälfte reinweiß, die Basishälfte dunkelbraun, die letzten drei braun, an der Spitze fahler und mit schmalen weißlichen Säumen. Kleine und mittlere Oberflügeldecken und Handdecken zimmtrot, letztere mit braunen Streifen an der Innenfahne, große Flügeldecken dunkelbraun mit weißlichen Säumen. Steuerfedern schwarzbraun, das mittelste Paar breit hellfahlbraun gesäumt, alle mit weißen Säumen, Außenfahne des vorletzten und ganzes äußerstes Paar weiß. Zügel und Streif hinter dem Auge weiß, Ohrdecken zimmtrot mit braunen und weißlichen Strichen. Unterseite weiß, Kehlseiten und Kropfgegend mit blaßbraunen Flecken; Brustseiten zimmtrot, Körperseiten mit fahlbraunem Anflug und dunkelbraunen Strichen. Unterflügeldecken und Achselfedern weiß. Iris braun. Oberschnabel und Spitze des Unterschnabels hornbraun, Wurzel des letzteren rahmfarben. Füße bräunlich fleischfarben, Zehen dunkler. Flügel 120—126, Schwanz 67—72, Schnabel 12—14, Lauf etwa 23—24 mm. Infolge der Abnutzung der hellen Federsäume sieht das Sommerkleid oben viel dunkler aus, der zimmrote Oberkopf erscheint einförmiger, reiner. Das o ist auffallend kleiner (Flügel etwa 112-113 mm), die Oberseite ist ein wenig graulicher, der Oberkopf ist nicht zimmtrot, sondern hell bräunlichgrau mit schwarzbraunen Streifen, ebenso die Ohrdecken, die kleinen und mittleren Oberflügeldecken sind blasser zimmtrot und weißlich gesäumt, die Brustseiten schwarzbraun gefleckt, die Kehle reichlicher gefleckt. Die Jungen ähneln den O. die äußerste Steuerfeder hat nahe der Spitze einen braunen Fleck, den man auch bei alten Weibchen manchmal findet.

Bewohnt die südrussischen Steppen, Transkaspien, das westliche Turkestan bis zum Jenissei. — Im Herbst und Winter mehr umherstreichend, dann nicht selten in der Türkei, einmal in Ungarn, Polen, Galizien, Tirol, vereinzelt bis West-Europa, z. B. zweimal auf Helgoland, dreimal in Süd-England, dreimal in Belgien, mehrfach in Italien u. a. m. festgestellt.

Lebt auf Steppen und grasigen Triften. Kommt an ihren Brutplätzen wieder an, wenn das Gras grün wird. Im Winter in großen Flügen. Singt ein schönes kräftiges Lied, steigt aber nicht so hoch in die Lüfte wie die Feldlerche, sondern kehrt nach kurzem Fluge wieder zum Erdboden zurück. Nistweise wie die der Feldlerche. Die 3-5 Eier sind meist etwas grünlich und grobgefleckt und gleichen ganz denen der Kalanderlerche, nur daß sie viel kleiner sind. Rey mißt 72 Eier aus der Gegend von Astrachan wie folgt: Durchschnitt 22.6×16.3, Maximum 24.3×16.8 und 23.5×17.2, Minimum 21.6×16 und 23×15.5 mm. Mittleres Gewicht 213 mg.

332. Melanocorypha mongolica (Pall.).

Alauda mongolica Pallas, Reise d. versch. Prov. d. Russ. Reichs III, p. 697 (1776— "in campis salsis inter Ononem et Argunum abundat").

Alauda sinensis Waterhouse, Proc. Zool. Soc. London 1839, p. 60 ("China", nach zwei im Zool. Garten gestorbenen Stücken, Typus im Brit. Museum).

Abbild, in Radde's Reise S.O.-Sibirien, Vögel II, Taf. 3 (1863).

Im allgemeinen *M. sibirica* ähnlich und möglicherweise als geographische Form der letzteren anzusehen, aber durch folgende zum Teil sehr scharfe Merkmale leicht zu unterscheiden: Schnabel größer und stärker, überhaupt größer (Flügel

Alaudidae. 213

etwa 132-136 mm); auf dem dunkler lebhaft rotbraunen Pileum ein bräunlich rahmfarbener Fleck; Zügel weiß; hinter dem Auge ein breiter rahmweißer Streif, der sich mit einem das Hinterhaupt umfassenden Halbkreise von bräunlicher Rahmfarbe vereinigt; äußere Armschwingen fast bis zur Wurzel weiß; Rückenfedern lichter, weißlicher gesäumt; Oberschwanzdecken zimmtbraun; an den Kropfseiten ein großer schwarzer Fleck, der sich am Vorderhalse in schmaler Binde vereinigt. Q dem of ähnlich (also der Oberkopf nicht wie bei den Q von M. sibirica bräunlichgrau und schwarzbraun gestreift!) aber das schwarze Kropfband in der Mitte ganz unterbrochen, der Oberrücken etwas graulicher, Flügel etwa 10-12 mm kürzer. Winterkleid oben mehr hell aschgrau gesäumt, die Federn des schwarzen Kropfbandes mit weißlichen Rändern, sodaß dasselbe oft in der Mitte scheinbar unterbrochen ist.

Daurien, Mongolei bis Mandschurei. — Im Winter auch in Nord-China.

Nur teilweiser Strich- und Zugvogel, wie M. sibirica, auf den Hochebenen und hochgelegenen Steppen ihres Verbreitungsgebietes. Singt wie andre Lerchen meist im Fluge, der eigentliche Gesang soll nicht so lang und laut wie der andrer Melanocorypha-Arten sein, sondern kurzstrophiger und etwas an den der Feldlerche erinnern, aber diese Lerche ahmt wie die Kalander andre Gesänge nach. Fortpflanzung und sonstige Lebensweise wie die andrer Lerchen. Eier denen der Haubenlerchen ähnlich, Maße nach Taczanowski 24×18.3 , 28.5×18.1 , 28.4×17.5 , 28.2×18.2 , 28.2×18 , 28×18 , 22.7×17 , 22.3×17.2 , 22.2×17 mm.

333. Melanocorypha yeltoniensis (Forst.).

Mohrenlerche.

Alauda yeltoniensis Forster, Philos. Transact. LVII, p. 350 (1767— Süd-Rußland, untere Wolga beim See Yelton oder Elton).

Alauda tatarica Pallas, Reise d. versch. Prov. d. Russ, Reichs II, p. 707, Tab. C (1773 -"Hab. in desertis aridissimis, salsis inter Volgam et Jaïcum, itemque in toto deserto tatarico australiore").

Alauda mutabilis Gmelin, Syst. Nat. I, p. 796 (1788— ex S. G. Gmelin und Latham:

"Habitat in desertis Astracanicis ").

Alauda nigra Stephens, in Shaw's Gen. Zool. XIV, p. 25 (1826- ex Levaillant, Ois. d'Afr. IV, "Le Tracal": Ar roblich aus Süd-Afrika, was natürlich unrichtig ist). Nigrilauda nigra Bogdanow, Vög. Cau asus (russisch), p. 76 (1879).

Abbildungen im "Neuen Naumann" III, Taf. 3 und anderwärts.

♂ad. Das gesamte Gefieder bräunlichschwarz, die Federn der Oberseite und der Körperseiten mit breiten, die des Vorderhalses, der Kropfgegend und Brustseiten, die Unterschwanzdecken und Schwingenspitzen mit schmalen fahlbräunlichweißen Säumen. Schnabel bräunlichgrau, an der Wurzel gelblich, Füße grauschwarz. Im Frühjahre nutzen sich die hellen Federsäume derart ab, daß sie sich unten ganz verlieren und oben sehr schmal werden, ja schließlich nur noch auf dem Rücken als schmale Ränder zu bemerken sind. Flügel 128—136.5, Schwanz etwa 70—75, Schnabel 14—15, Lauf 25 mm. ♀ vom oganz verschieden; Federn der Oberseite hellfahlbräunlichgrau, in der Mitte dunkelbraun. Schwingen dunkelbraun, die äußeren und innern mit breiten, die mittlern mit schmalen weißlichen Säumen. Steuerfedern schwarzbraun mit weißlichen, an dem äußern Paar die ganze Außenfahne einnehmenden Säumen. Unterseite weiß, Federn der Kropfgegend und Seiten in der Mitte tietbraun. Unterflügeldecken bräunlichschwarz. Kleiner als das d, Flügel etwa 1 cm kürzer. Die Jungen sind den \circ ähnlich, erscheinen aber noch mehr gefleckt, da die Federsäume der Oberseite rostfarbiger sind und sehen daher mehr einer jungen Ohrenlerche ähnlich.

Die Mohrenlerche bewohnt die Salzsteppen von Transkaspien, die Kirghisensteppe bis zur Wolga, östlich bis Turkestan, nördlich bis West-Sibirien. — Im Winter in Scharen und mehr umherstreichend, z. B. mitunter im Talyscher Tieflande südlich des Kaukasus, vereinzelt sogar bis Nordostgalizien (Schauer), Helgoland und Belgien.

Brehm nennt diese Lerche eine der anmutigsten Erscheinungen der Steppe. Der Gesang ist wundervoll, an den der Kalanderlerche erinnernd, und wahrscheinlich wie jener mit den nachgeahmten Liedern andrer Vögel gemischt. Das kunstlose Nest steht wie das andrer Lerchen am Boden und enthält meist vier Eier, die denen der Kalanderlerche ähneln, aber, wie es scheint, infolge noch gröberer und weniger zahlreicherer Fleckung die Grundfarbe mehr erkennen lassen. Sie messen durchschnittlich von 25.5 bis 26 × 18.5 bis 19 mm und wiegen 300 bis 350 mg.

Gattung CALANDRELLA Kaup 1829.

Eine Gruppe kleiner der Gattung Melanocorypha nahestehender Lerchen mit kurzem, fast kegelförmigem Schnabel, der denen der Melanocorypha-Arten, besonders denen von M. yeltoniensis und sibirica sehr ähnlich sieht, nur kleiner ist, Erste Schwinge ganz verkümmert, unter den Handdecken verborgen, innere Armschwingen stark verlängert, oft so lang wie die Handschwingen, nutzen sich aber viel mehr ab. Flügel und Schwanz mittellang bis lang, die zweite bis vierte Schwinge meist etwa gleich und am längsten. Nagel der Hinterzehe etwa so lang wie diese, fast gerade, wenig gekrümmt. Geschlechter gleich. Die minor-Gruppe generisch zu trennen, hat keinen praktischen Wert. Die Unterschiede sind trefflich zu spezifischer, aber nicht wohl zu generischer Trennung geeignet. Calandritis, Coraphidea und Alaudula, erstere beiden für C. brachydactyla, letztere für C. minor, sind synonyme Bezeichnungen. Sharpe's ganz unbegründete Gattung "Tephrocorys" besteht aus einer Reihe von tropischen, bis Süd-Afrika reichenden Vertretern von Cal. brachydactyla. Im paläarktischen Faunengebiete kennen wir zwei von einander sehr verschiedene Arten.

Übersicht der paläarktischen Arten:

334. Calandrella brachydactyla brachydactyla (Leisler).

Die kurzzehige Lerche.

?? Alauda testacea Gmelin, Syst. Nat. I, p. 797 (1788— ex Latham, Syn. II, 2, p. 393: Gibraltar! Der Name testacea ist m. E. ganz undeutbar, da er sich fast ebensogut auf Agrobates galactodes u. a. m. beziehen könnte).

Alauda brachydaetyla Leisler, Annalen der Wetterauischen Gesellsch. III, p. 357, Taf. 19 (1814— "Frankreich und Italien. Typischer Fundort Montpellier in Süd-Frankreich".).

Alauda arenaria Vieillot, Nouv. Dict. d'Hist. Nat. I, p. 343 (1816— Frankreich: südliche Provinzen und Champagne).

? Alauda Kollyi Temminck, Pl. Col. 305 (1824— nach einem bei Dijon gefangenen Käfigvogel. Wahrscheinlich eine C. brachydactyla, aber die gefleckte Brust erinnert an C. minor.).

Alauda calandrella Savi, Orn. Toscana II, p. 67 (1829- Toskana).

Melanocorypha Itala Brehm, Handb. Naturg. Vög. Deutschl., p. 311 (1831— "Italien, besonders Sardinien").

Phileremos moreatica Mühle, Orn. Griech., p. 38 (1844 — Griechenland).

Melanocorypha affinis Brehm, Isis 1845, p. 343 (Griechenland).

Melanocorypha Gallica Brehm, Isis 1845, p. 345 ("Süd-Frankreich, namentlich bei Montpellier").

Melanocorypha tenuirostris Brehm, Isis 1845, p. 346 (ohne Vaterlandsangabe, nach Vogelfang, p. 121, "in Griechenland und bei Triest").

Calandritis Kollyi (?Temminck) Cabanis, Mus. Hein. I, p. 123 (1851— N.O.-Afrika).

Alauda macroptera A. E. Brehm, Journ. f. Orn. 1854, p. 77 (N.O.-Afrika).

Melanocorypha graeca Brehm, Vogelfang, p. 121 (1855—, Griechenland bis Sennaar"). Calandrella hermonensis Tristram, Proc. Zool. Soc. London 1864, p. 434 (Hermon und Libanon).

Calandrella brachydactyla albicollis und bifasciata A. E. Brehm, Verz. Samml., p. 8 (1866— nomina nuda!).

Calandritis immaculata Homeyer, Journ. f. Orn. 1873, p. 194 (ex Brehm M.S.-Spanien). Engl.: Short-toed Lark. Franz.: Calandrelle. Ital.: Calandrino.

dad. Oberseite erdbraun mit breiten, fahl sandfarbenen Säumen, unterer Teil des Bürzels und Oberschwanzdecken fahler, beinahe einfarbig, der Oberkopf meist stark rotbräunlich. Zügel und Superciliarstreif rahmfarben. Schwingen dunkelgraubraun, die äußerste (entwickelte) mit rahmfarbener Außenfahne, die übrigen mit ebensolchen schmalen Säumen, innere Armschwingen breit fahlsandbräunlich umsäumt. Alle Schwingen mit weißlichfahlbraunen Innensäumen. Steuerfedern schwarzbraun, das mittelste Paar wie der Rücken, daß äußerste Paar mit dem Schafte, der Außenfahne, mit Ausnahme der Wurzel, und großem keilförmigen Fleck an der Innenfahne weiß, oft, besonders nach der Spitze zu rahmfarbig angehaucht, zweites Paar nur an der Außenfahne weiß. Unterseite weiß mit rahmfarbenem Anflug; Ohrgegend hellbraun, in der Mitte am hellsten, nahe dem Supercilium am dunkelsten, an den Kehlseiten einige kleine dunkelbraune Flecke; Kropfgegend und Seiten hellrötlichfahlbraun, an den Halsseiten jederseits ein großer schwarzbrauner Fleck. Unterflügeldecken rahmweiß. Iris braun. Oberschnabel dunkel hornbraun, Unterschnabel hell hornfarben. Füße bräunlich fleischfarben. Flügel 93—96, Schwanz etwa 62, Lauf 20—21, Schnabel etwa 11 mm. ♀ wie ♂, nur wenig kleiner. Das erste Jugendkleid ist oben gefleckt, indem die dunklen Federn scharfe weißliche Säume haben.

(Diese Lerche ist sehr variabel und variiert augenscheinlich nach der Färbung des Bodens, auf dem sie lebt, ohne aber (außer in Asien) geographisch abgrenzbare Formen zu bilden. Sehr rötliche Stücke findet man in Frankreich, Italien, Spanien, Portugal, der Herzegowina, Griechenland, Palästina (sogenannte hermonensis, nach abgetragenen Brutexemplaren beschrieben); ebenso rötliche, bisweilen noch lichtere, zum Teil sehr helle in Marokko, Algier, Tunis. Einige frisch vermauserte Stücke aus Palästina (Jerusalem) sind auffallend graulich, weiter nach Osten hin aber nimmt die graue Färbung zu, sodaß wir dort mindestens eine graulichere Form (Cal. brach. longipennis) wohl unterscheiden können. In Afrika finden sich mehrere Subspezies dieser Art, die sich durch

einfarbig braunroten Oberkopf und ebensolche Brustseiten auszeichnen 1). Sie wurden irrtümlicher Weise unter dem Namen Tephrocorys generisch getrennt. Wenn man sich über die angeblichen generischen Unterschiede informieren will, mag man den Schlüssel der Lerchengattungen im Catalogue of Birds XIII, p. 512—513, nachsehen, wo die Nummern b⁴ und a⁶ einander widersprechen, sodaß die Unterschiede wegfallen, oder die Gattungs-Diagnosen in Shelley's Birds of Africa III, p. 122 und 128, die fast gleich lauten.)

Süd-Europa: Süd-Frankreich, nördlich noch in der Champagne bis Troyes, Spanien und Portugal, Italien, die ganze Balkanhalbinsel bis Süd-Rußland; Nord-Afrika von Marokko bis Ägypten; Kleinasien, Palästina, Persien bis Baluchistan. — Die nördlicher wohnenden Kurzzehenlerchen sind Zugvögel, die bis in den Sudan und nach N.W.-Indien wandern. Verfliegt sich vereinzelt weiter nach Norden, z. B. mehrfach auf Helgoland und in England, einmal in Irland, Nord-Frankreich, der Schweiz und bei Metz erlegt.

Bewohner trockenen, sandigen, spärlich bewachsenen Geländes, namentlich in wüstenartiger Steppe. Gesang laut flötend, wenig zusammenhängend, mit den oft wiederholten Locktönen durchsetzt, soll auch andre Gesänge nachahmen, was aber einige Beobachter leugnen. Das Nest steht am Boden wie das andrer Lerchen, ist lose zusammengeschichtet und mit Haaren und Pflanzenwolle weich ausgefüttert. Im April und Mai findet man die Gelege von 4—5 Eiern, die außerordentlich variieren. Sie sind meist weißlich, gelblich, bräunlich, seltener blaß grünlich, mit blaßbräunlichen, gelbgrauen oder bräunlichgrauen Flecken über und über bedeckt, manchmal kranzförmig gezeichnet. Bisweilen sind die Eier fast weiß. Durchschnittsmaße von 14 ausgewählten Gelegen aus Montenegro nach Reiser im Mittel 19.7×14.6, im Maximum 23.8×15.2, Minimum 17.5×13.4 mm. Gewicht 12—18 cg. Das Durchschnittsmaß der von Koenig in Tunis gesammelten Eier ist etwa 22×16 mm, Gewicht durchschnittlich 14 cg.

335. Calandrella brachydactyla longipennis (Eversm.).

Alauda longipennis Eversmann, Bullet. Soc. Imp. des Natural. Moscou XXI, p. 219 (1848—Songarei). (Vgl. Journ. f. Orn. 1877, p. 95.)

Calandrella acutirostris Hume, Lahore to Yarkand, p. 265 (1873— Yarkand).

Calandrella brachydactyla β tenuirostris Severtzow, Turkest. Jevotn., p. 67 (1873—nomen nudum! Turkestan. — Übers.: Journ. f. Orn. 1875, p. 174.).

Calandrella tibetana Brooks, Stray Feathers VIII, p. 488 (1880— "Thibet beyond Sikkim").

Unterscheidet sich von C. b. brachydactyla durch merklich graulicheren Ton der Oberseite, welche ganz der rötlichsandfahlen Färbung entbehrt. Der Oberkopf ist wie der Rücken, niemals rötlich, ebenso Bürzel und Oberschwanzdecken. Der weißliche Superciliarstreif ist sehr deutlich! Der Schnabel ist meist etwas schlanker, der Flügel 3 bis 5 mm kürzer. — So leicht es ist, eine Serie von der Grenze von Sikkim (Tibet) oder von Turkestan zu unterscheiden, so wenig leicht ist es, die Grenze nach Westen genau anzugeben, denn auch ostpersische Stücke (die ich aber im allgemeinen nicht von C. b. brachydactyla trennen kann) sind oft sehr graulich, bisweilen sogar kaum von den turkestanischen zu unterscheiden, auf der andern Seite finden sich in Turkestan und noch mehr in Transkaspien bräunlichfahle Exemplare, die der

¹⁾ Calandrella brachydactyla cinerea, ruficeps, blanfordi (auctorum!) u. a. m.

typischen brachydactyla ganz nahe kommen. (Die zur Unterscheidung von acutirostris und tibetana benutzte Ausdehnung des Weiß an den Steuerfedern ist ganz variabel.)

Transkaspien, Turkestan, Afghanistan und Tibet. — Im Winter in den westlichen Teilen Indiens.

336. Calandrella brachydactyla dukhunensis (Sykes).

? Emberiza bagheira Franklin, Proc. Zool. Soc. London 1831, p. 119 (nom. nudum). Alauda dukhunensis Sykes, Proc. Zool. Soc. London 1832, p. 93 (Dukhun, Indien).

Ähnlich C. b. brachydactyla, unterscheidet sich aber durch die mehr fahlbräunliche, fast gelbliche Färbung der Unterseite, besonders der Kropfgegend, dunklere Körperseiten und bräunliche Oberseite. Flügel meist ziemlich lang, oft mehrere mm länger, als bei C. b. brachydactyla im Durchschnitt.

Wintervogel in Indien, mit Ausnahme der westlichen Teile. — Brutheimat unbekannt, wahrscheinlich in einem Teile Tibets.

337. Calandrella minor rufescens (Vieill.).

Alauda rufescens Vieillot, Tabl. Enc. et Méth. I, p. 322 (1820— "Ténériffe").

Alauda tigrina Bonaparte, Compt. Rend. Séances Acad. Paris XXXVIII, p. 67, Anmerk.

(1854— nom. nudum).

Calandrella pispoletta canariensis Hartert, Bull. B. O. Club 1901, p. 64 (Tenerife). Calandrella pispoletta rufescens Hartert, Aus d. Wanderj. e. Naturf., p. 106 (1901—Geschichte, Synonymie, Kritik); Nov. Zool. 1901, p. 325.

Unterscheidet sich von allen Verwandten durch die zimmtartig rötlichbraune Färbung der Oberseite. Die schwarzbraunen Federmitten sind sehr ausgedehnt, die Fleckung der Kropfgegend gröber und dunkler als bei $C.\ m.\ minor$, aber meist nicht ganz so grob wie bei $C.\ m.\ baetica$. Die rahmweiße Unterseite ist fast immer durch den rotbraunen Ackerboden, auf dem diese Vögel leben, beschmutzt, nur frische Herbstvögel sind frei von dieser Beschmutzung. \mathcal{O} : Flügel etwa $88-91^1/_2$ mm.

Bewohnt die fruchtbare Hochebene von Laguna auf Tenerife, wo sie sehr häufig ist.

338. Calandrella minor polatzeki subsp. nov.

Eine große Serie (32 Stück), die ich mit einer ebenfalls guten Serie von Tenerife vergleichen konnte, zeigt, daß sich (entgegen meiner früheren Ansicht) die Lerchen der östlichen Canaren gut unterscheiden lassen. Sie sind oben heller (nicht so zimmtartig) rötlich sandfarben und etwas kleiner als C. m. rufescens. S: Flügel 87—88, nur in einem Stücke 91 mm. Der junge gefleckte Vogel hat rötlich rahmfarbene Spitzen an den Federn der Oberseite. — Benannt zu Ehren des eifrigen Sammlers Herrn Hauptmann Polatzek. Typus S, Nr. 1178, Lanzarote 3. III. 1902, gesammelt von Polatzek.

Lanzarote und Fuertaventura, also die östlichen Inseln der Canaren-Gruppe.

Die zahlreich vorliegenden Eier ähneln denen der verwandten Formen, doch ist die Grundfarbe meist etwas weißlicher, fast nie so grünlich, sodaß die Flecke sich stärker abheben. 54 Stücke von Fuertaventura messen im Maximum 23.5×14.7 , 21.7×15.4 , 21.5×14.8 , im Durchschnitt 19.7×14.2 , im Minimum 20×13 und 17.6×14 mm und wiegen etwa 136 mg.

339. Calandrella minor baetica Dresser. = 4

Calandrella baetica Dresser, B. Europe IV, p. 351, Taf. 236, fig. 2 (1873— Sevilla).

Auf der Oberseite viel dunkler und brauner als *C. m. minor* und *C. m. heinei*, außerdem von beiden durch die viel größeren, dunkleren, schwarzbraunen Längsflecke der Kropfgegend zu unterscheiden, die sich über die Kehle hin bis fast an den Schnabel und an den Körperseiten entlang ziehen. Größe etwa wie die von *C. m. minor*. Die Färbung der Oberseite variiert wie bei allen Verwandten, ohne aber den charakteristischen dunklen Ton zu verlieren.

Süd-Spanien (die Provinzen Andalusien, Granada, Murcia, Valencia).1)

Bewohnt zur Brutzeit hauptsächlich die Marismen. Fortpflanzung wie die der verwandten Formen, aber die Eier scheinen meist etwas gröber gefleckt zu sein als die von C. m. minor und C. m. heinei.

340. Calandrella minor minor (Cab.).

Calandritis minor Cabanis, Mus. Hein. I., p. 123 (1851— "N.O.-Afrika").

Calandrella reboudia Tristram, Ibis 1859, p. 58 (ex Loche M. S. und Loche nom. nud. 1858—
"In Sahara Algeriensi").

Calandrella deserti Tristram, Ibis 1866, p. 286 (Sahara — nomen nudum).

Abbildung: Dresser, B. Europe IV, Taf. 236, fig. 1.

dad. Oberseite hell rötlich sandfarben, die Federmitten schwarzbraun. Bürzelfedern und Oberschwanzdecken rötlicher, in der Mitte nicht schwarzbraun, sondern mehr rostbraun. Schwingen dunkelbraun mit licht isabellfarbenen Außen- und Innensäumen und Spitzen, die letzten Armschwingen von der Färbung des Rückens. Steuerfedern schwarzbraun mit schmalen weißen Spitzen, das mittelste Paar weicher und von der Farbe des Rückens, das äußerste weiß mit schwarzbraunen Längsstreifen an der Wurzel und am Innensaume der Innenfahne, das zweite nur mit breitem weißen Saum der Außenfahne. Schmaler, weißlicher Superciliarstreif, Ohrdecken braungestreift; Unterseite weiß mit leichtem isabellfarbenen Schimmer, die Seiten der Kehle, Kropfgegend und Brustseiten mit dunkelbraunen, schmalen Längsflecken in der Mitte der Federn. Körperseiten isabellbräunlich, dunkel gestreift. Unterflügeldecken weiß mit isabellfarbenem Schimmer. Schnabel hornartig graubraun, unten gelblich, Füße bräunlichfleischfarben, Iris braun. Flügel 90-94, Schwanz etwa 55-60, Lauf 20-22, Schnabel 9-9.5 mm. o wie o. nur etwas kleiner. Durch die breiten hell isabellfarbenen Federränder erscheint das Herbstkleid lichter, zarter, während nach der Brutzeit die dunkeln Federmitten mehr hervortreten. Stücke von Algier (Medeah) scheinen etwas dunkler als tunesische.

Bewohner der nördlich des großen Wüstengürtels gelegenen Länder, von Marokko, durch Algier und Tunis bis Ägypten (Unter-Ägypten, selten) und Palästina, auch in einem Stücke von Fao am Persischen Golf im British Museum. Bei Fao wohl nur auf dem Zuge, denn dort brütet *C. m. persica* oder eine sehr nahe Form. Vereinzelt in Malta und Italien.

¹⁾ Zwei mir vorliegende, angeblich von den Balearen stammende Stücke, leider ohne Datum, sehen auf der Oberseite aus wie C. m. baetica, aber die Fleckung der Kropfgegend ist feiner, mehr wie die von C. m. minor. Vielleicht wäre die Balearen-Form zu sondern. Was A. v. Homeyer (Journ. f. Orn. 1862, p. 266) C. brachydactyla nannte, ist vielleicht diese Form der minor-Gruppe gewesen.

Alaudidae. 219

Man findet diese niedliche Lerche nur an gewissen Örtlichkeiten, nach Koenig meist in der Nähe des Wassers. Sie ist auf dem rötlichen Steppenboden, den sie bevorzugt, schwer zu sehen, meist aber gar nicht scheu. Wie die Feldlerche "klettert sie an ihren Liedern in die Luft" und singt wunderschön, wenn auch sehr abwechselnd an Stärke und Klang. Die Nester sind kunstlos, wie die andrer Lerchen, meist mit Pflanzenwolle ausgepolstert. Die Gelege bestehen wahrscheinlich nur aus drei Eiern. Man findet die Eier vom April bis Juni. Sie sind auf weißlichem oder graugrünlichem Grunde mit lehmbraunen Flecken besät, zwischen denen man hier und da violettgraue Schalenflecke bemerkt. Sie sind gedrungen eiförmig und messen 18×14 , 19×15 , 20×14 , 20×15 , 20×16 mm.

341. Calandrella minor heinei (Hom.).

Calandritis Heinei E. v. Homeyer, Journ. f. Orn. 1873, p. 197 (Wolgagegend).

(Calandrella pispoletta auctorum. — Dieser Name ist von Alauda Pispoletta Pallas, Zoogr. Rosso-Asiat. I, p. 526 genommen. Pallas adoptierte Linné's Namen Alauda spinoletta, dessen Schreibweise er, der italienischen angemessen, in pispoletta veränderte. Linnés Name gehört einem Anthus an, wurde also von Pallas mit Unrecht auf die von ihm beschriebene Lerche angewandt. Dieser alteingewurzelte Irrtum ist somit zu beseitigen und der nächst alte Name einer Stummellerche, minor Cab., muß für die Art mit ihren Formen in Anwendung kommen.)

Abbildung: Dresser, B. Europe IV, Taf. 237.

Wie *C. minor minor*, aber die Oberseite nicht so sandfarben, sondern mehr gräulich, besonders der Bürzel weniger rötlich, mehr sandgrau; außerdem größer als *C. m. minor*. Flügel ♂ad. 95—100, Schwanz etwa 63—66, Lauf 21—22.5, Schnabel 9—10 mm.

Steppen Süd-Rußlands und Transkaspiens. — Im Herbst und Winter mehr umherschweifend und dann ausnahmsweise auch in anderen Ländern, so einmal auf Helgoland. Regelmäßig in Klein-Asien, aber wahrscheinlich nur als Wintergast.

Fortpflanzung wie die von C. m. minor, nur sind die Eier meist etwas trüber und grünlicher, durchschnittlich auch etwas größer. 54 Eier aus Südrußland messen nach Rey: Durchschnitt 18.8×14.6 , Maximum 20.1×15.2 , Minimum 17×13.8 mm. Durchschnittliches Gewicht 139 mg.

342. Calandrella minor leucophaea Sewertz.1)

Calandrella leucophaca Sewertzow, Turkest. Jevotn., p. 142 (1873— Turkestan); vergl. Dresser, Ibis 1876, p. 182.

Wie C. m. heinei (C. pispoletta auctorum), aber auf der Oberseite heller, mehr graulich, der Schnabel sehr klein. Äußeres Steuerfederpaar weiß, schmaler Innensaum und äußerste Basis der Innenfahne braungrau, diese Farbe aber am Innensaume nicht ganz bis zur Spitze reichend.

¹⁾ Im Cat. B. Brit. Mus. XIII, p. 593, ist diese Form als Subspezies zu Calandrella raytal (Blyth) gestellt, während die nur schwer zu unterscheidende, lediglich oben etwas mehr gelbbräunliche seebohmi als Subspezies zu "pispoletta" (minor) aufgefaßt ist! Diese lediglich auf Vergleichung der Färbung der Oberseite beruhende Trennung ist unrichtig. Calandrella raytal raytal (Blyth, 1844) und C. raytal adamsi (Hume, 1871) bilden eine indische Art, die sich durch geringere Größe, dünneren und gestreckteren Schnabel und längere innere Armschwingen von den asiatischen Formen der minor-Gruppe sehr wesentlich unterscheidet.

220 Alaudidae.

West-Turkestan (Amu Darja, Syr Darja). — Im Winter anscheinend weiter nach Süden ziehend, z. B. nach Ost-Persien. Genaueres darüber ist schwer festzustellen, weil man sich auf die Angaben in der Litteratur nicht immer verlassen kann, wie es häufig bei schwieriger zu bestimmenden Formen der Fall ist.

343. Calandrella minor seebohmi (Sharpe).

Alaudula seebohmi Sharpe, Cat. B. Brit. Mus. XIII, p. 590 (1890— "Central Asia from Yarkand and Kaschgar to Mongolia". Diese Verbreitung ist nicht richtig, denn das angeblich mongolische Stück, unglücklicher Weise der Typus, ist irrtümlicher Weise "Mongolia" etikettiert; es stammt vielmehr aus Turkestan, wo es von Sewertzow gesammelt wurde).

Genau wie C. m. leucophaea, nur auf der Oberseite nicht so graulich, sondern gelb-bräunlich sandfarben.

Ost-Turkestan (Yarkand, Kaschgar, Aksu). — Im Winter bisweilen in Nord-Indien.

344. Calandrella minor persica (Sharpe).

Alaudula persica Sharpe, Cat. B. Brit. Mus. XIII, p. 590 (1890— "From Persia to Afghanistan and N.W.-India". Diese Verbreitung ist nicht richtig, denn die Stücke von Afghanistan und N.W.-Indien gehören einer andern Form an. Typus: Niris östlich von Schiras, Persien, terra typica also: Niris in Persien).

Eine sehr großschnäblige Form, Flügel bis 100 mm. Äußeres Steuerfederpaar weiß, an der Innenfahne breit braunschwarz gesäumt. Oberseite licht sandbräunlich.

Persien. — Genaue Verbreitung nicht bekannt. Der Typus von Niris hat einen sehr langen und starken Schnabel. Ein alter Brutvogel von Fao am Persischen Golf hat einen etwas kürzeren und dabei dickeren, geschwolleneren Schnabel. Eine große in Seistan in Ost-Persien von Sarudny gesammelte Serie hat auch stärkere Schnäbel als alle andern Formen dieser Gruppe, aber sie stehen hinter denen des Stückes von Niris und dem von Fao zurück. Es dürfte sich bei Vergleichung einer Serie von Niris und Fao ergeben, daß in Persien 2 bis 3 Formen vorkommen: eine kleinschnäbligere von Seistan und Afghanistan, die vielleicht im Winter auch in Nord-Indien vorkommt und eine großschnäbligere aus Farsistan, mit der die von Fao am Persischen Golf große Ähnlichkeit hat, aber vielleicht auch nicht ganz übereinstimmt. Im Winter scheint auch noch C. m. leucophaea in Ost-Persien vorzukommen.

345. Calandrella minor cheleënsis (Swinh.).

Alaudula cheleënsis Swinhoe, Proc. Zool. Soc. London 1871, p. 390 ("Talien Bay" in China).

Ziemlich kleine, feinschnäblige Form mit fein und schwach gefleckter Kropfgegend. \Box

Brutvogel in der südöstlichen Mongolei und Nord-China. — Im Winter in großen Flügen bei Peking.

346. Calandrella minor kukunoorensis Przew.

Calandrella kukunoorensis Przewalski, Mong. i Strana Tangut II, p. 103 (1876— Kukunoor); (russisch!) vgl. Übersetzung in Rowley's Orn. Misc. II, p. 316 und Journ. f. Orn. 1877, p. 93, Anm.).

Nach Przewalski und Bogdanow eine blaß isabellfarbene Form von cheleënsis mit langem Flügel und sehr viel Weiß im Schwanze. Die Außenfahne des dritten Steuerfederpaares soll weiß sein, die Innenfahne weiß mit dunkelbraunem Saume.

Kuku-Nor.

Gattung AMMOMANES Cab. 1851.

Schnabel, Schwanz und Füße nicht wesentlich von denen von Calandrella verschieden, aber Flügelbau und Körperbefiederung ganz anders. Das Gefieder ist sehr weich und zart, die Federn nicht in der Mitte dunkel, Ober- und Unterseite erscheinen daher meist ungefleckt. Die erste Schwinge ist ungefähr = ½ der zweiten, die bei den meisten Formen merklich kürzer ist als die dritte bis fünfte, welche meist etwa gleich lang sind und die Spitze des Flügels bilden. — Die jungen gleichen den Alten, sind also nicht gefleckt. Bewohner der wüstenartigen Landstriche von den Kapverdischen Inseln durch die Sahara bis Somaliland und Indien. In Süd-Afrika wohnen noch drei zu dieser Gattung gezählte Formen, die zum Teil derart von den typischen Arten abweichen, daß man sich fast wundern muß, weßhalb sie von den großen Gattungsspaltern noch nicht generisch getrennt wurden. Die auf den ersten Blick sehr verschiedene tropisch indische A. phoenicura wird durch zarudnyi mit cinctura verbunden, sodaß man alle diese Formen als Subspezies einer Art behandeln muß.

Übersicht der paläarktischen Arten:

347. Ammomanes deserti algeriensis Sharpe.

? Alauda lusitana Gmelin, Syst. Nat I, p. 798 (1788— ex Latham, Gen. Syn. II, p. 393: "Portugal". Der Name lusitana kann nicht angenommen werden, da die Beschreibung der Oberseite auf keine dieser Ammomanes paßt und keine derselben Portugal bewohnt).

Ammonancs algeriensis Sharpe, Cat. B. Brit. Mus. XIII. p. 645 (1890— "Algerian Sahara, ranging into Nubia"). Abbildung: Journ. f. Orn. 1895, Taf. VIII.

Innere Armschwingen nicht merklich länger, als die übrigen, zweite

(erste lange) Schwinge erheblich kürzer, als die dritte.

Jad. Oberseite von einem schwer zu beschreibenden rosigen sandgrau, auf dem Kopfe etwas matter und mit Andeutungen dunkler Federmitten, Bürzel und Oberschwanzdecken am rötlichsten. Schwingen graubraun, Außenfahne mit Ausnahme des Spitzenteiles rötlich zimmtbraun, an den Spitzen schmal weißlich gesäumt, Innenfahnen an der Basalhälfte breit zimmtrot

gesäumt, letzte Armschwingen dem Rücken ähnlich, aber etwas bräunlicher. Steuerfedern schwarzbraun, Spitzen und breite Außensäume hell zimmtrot, vorletztes Paar mit der ganzen Außenfahne, das äußerste nur an der Innenfahne mit braun, oft fast ganz hell zimmtrot. Unterseite rötlich rahmfarben, Kehle weiß, Kropfgegend matt braungrau gefleckt. Unterflügeldecken, Achselfedern und Seiten hell rosig zimmtbräunlich. Schnabel oben hornbraun, unten weißlich, Füße licht fleischartig hellbraun, Iris braun. Flügel 99—103.5, Schwanz 68—72.5, Lauf etwa 22—23, Schnabel 13—15.5 mm. Q meist etwas kleiner: Flügel 91—99, Schnabel 12.5—13.5 mm. Juv.: wie der alte Vogel, nur auf der Oberseite nicht so graurötlich, sondern mehr gelblich, Unterseite blasser. Gänzlich ungefleckt.

Algerien und Tunis südlich der Atlas-Wasserscheide, von da nach Westen bis Tripolis und durch die libysche Wüste bis an den untern Nil, wo sie in steinig-wüstenartigem Gelände hart neben A. d. deserti vorzukommen und sich mit letzterer manchmal zu vermischen scheint.

Bewohner steiniger Höhenzüge und spärlich bewachsener Abdachungen der Berge in der nördlichen Sahara oder vielmehr an deren Rändern, nicht auf dem fliegenden Sande der eigentlichen Wüste. Der Gesang ist ein lullend weiches, oft wiederholtes viersilbiges "Krieüe", das in den trostlosen Einöden, die das Vögelchen bewohnt, nicht verfehlen kann, den Lauscher zu entzücken. Nester halb unter und neben Steinen, aus feinen Grashalmen, Pflanzenwolle und Blütenrispen wohl gefügt. Hauptbrutzeit Mai. Gelege 3, seltener 4 Eier. Sie sind auf rahmfarbenem oder milchweißem Grunde mit hellgrauen Schalenflecken und rotbräunlichen Flecken und Punkten bedeckt. Sie messen nach Koenig 20×15 , 21×15 , 21×16 , 22×15 , 22×16 mm, nach Erlanger 21×15 bis 23×16 mm. Gewicht nach Koenig im Durchschnitt etwa 0.13 g.

348. Ammomanes deserti erythrochroa Rchw.

Ammomanes lusitana erythrochroa Reichenow, Journ. f. Orn. 1904, p. 307 (Ambukol).

Wie A. d. deserti, aber der Schnabel meist noch etwas stärker (länger), die Färbung ausgesprochen rötlicher, fast ganz wie bei A. d. algeriensis namentlich auch die Unterflügeldecken und Unterseite des Körpers (mit Ausnahme der weißen Kehle) im abgeriebenen Gefieder sehr stark isabell-rötlich und die Schwanzwurzel rötlicher. In der Färbung A. d. algeriensis äußerst ähnlich, aber etwas mehr zimmtrötlich, der Schnabel merklich stärker und länger.

Südliches Nubien vom Dongola-Bogen des Nils an (Ambukol, Schendi, Bajuda-Steppe).

349. Ammomanes deserti deserti (Licht.).

Alauda deserti Lichtenstein, Verz. Doubl. 2001. Mus. Berlin, p. 28 (Sept. 1823— "ex Aegypto super". Partim! Lichtenstein hatte auch Stücke von erythrochroa vor sich).

Melanocorypha galeritaria Brehm, Vogelfang, p. 122 (1855— "Nordost-Afrika").

Ammomanes deserti macrorhynchos A. E. Brehm, Verz. Samml., p. 8 (1866— nomen

nudum!).

Ammomanes isabellina minor A. E. Brehm, Verz. Samml., p. 8 (1866— nomen nudum!). Abbildung: Dresser, B. Europe IV. Taf. 233, vordere Figur!

Sehr ähnlich A. d. algeriensis, aber die Oberseite nicht so rötlich isabell, sondern mehr bräunlichgrau. Einigermaßen variabel, in frischem Gefieder lichter und graulicher, im abgetragenen Kleide dunkler, bräunlicher.

Niltal, von Kairo durch ganz Ober-Ägypten, bis fast nach Dongola, jedenfalls bis Wadi Halfa.

350. Ammomanes deserti isabellina (Temm.).

Alauda isabellina Temminck, Pl. Col. 244, Fig. 2 (Oct. 1823, dem Wortlaute des Textes nach später als Lichtenstein's Beschreibung erschienen. Asaba in Arabien; von Rüppell gesammelt).

Melanocorypha arabs Brehm, Vogelfang, p. 122 (1855— "Verirrt sich aus dem steinigen Arabien zuweilen nach Europa". Typus aus dem Peträischen Arabien).

Die Stücke von der Sinai-Halbinsel sind etwas lichter als die meisten von A. deserti deserti; sie sind nicht so rosig angehaucht wie die von algeriensis; sie werden im abgetragenen Kleide nicht so rötlich wie die von erythrochroa und sind im frischen Gefieder nicht ganz so licht; sie sind großschnäbliger als fraterculus und weniger graulich. Stücke von Unteregypten stimmen ganz mit solchen vom Sinai überein.

Sinai-Halbinsel (Asaba, Sinai) und Unter-Ägypten. (Berechtigung dieser Form und Verbreitung zweifelhaft, ebenso die von Nr. 351 und 352. Einige Stücke aus dem Niltal, wo sonst die graulichere echte deserti wohnt, sind

von solchen vom Sinai nicht zu unterscheiden.)

351. Ammomanes deserti fraterculus Tristr.

Ammomanes fraterculus Tristram, Proc. Zool. Soc. London 1864, p. 434. (Ohne genaue Lokalität. — Wüstengegenden Palästina's, nach "Fauna und Flora of Palestine", p. 80. Tristram's Name muß natürlich für die palästinensische Form benutzt werden, obwohl er die Q von den 3, die er deserti nannte, artlich trennte!)

Ganz wie A. d. deserti, aber im frischen Gefieder ist die Oberseite eine Nuance mehr graulich, die Kropfgegend meist deutlicher gefleckt, die Ohrgegend ziemlich dunkel und streifig, der Schnabel etwas plumper und kürzer, bei alten \circlearrowleft etwa 13 mm lang.

Von Palästina bis zum Persischen Meerbusen.

352. Ammomanes deserti parvirostris Hart.

Ammomanes lusitanica parvirostris Hartert, Journ. f. Orn. 1890, p. 156 ("Aschabat".

Diese Angabe beruhte auf einem Irrtum. Die Typen sind vom Kuba-dagh bei Krasnowodsk).

Ganz wie A. d. phoenicuroides, aber die Oberseite vielleicht eine Nuance heller, der Schnabel merklich feiner und kürzer. Schnabel 1.5—2 mm kürzer.

Transkaspien (Krasnowodsk, Turkmenen-Steppe).

353. Ammomanes deserti subsp. nov.?

Ammonanes phoenicuroides (?! non Blyth) Whitaker, Ibis 1902, p. 654 (Djebel Soda in Tripolis).

Whitaker erwähnt, l. c., daß in den Schwarzen Bergen (Djebel Soda) von Tripolis eine Form der Wüstenlerche wohnt, die ganz A. d. phoenicuroides gleicht, aber vielleicht etwas kleiner sei, besonders kleinern Schnabel habe. Es ist nicht denkbar, daß dies typische phoenicuroides sind oder daß sie mit einer der andern dunkeln Formen völlig übereinstimmen. Diese Form dürfte daher zu benennen sein.

354. Ammomanes deserti phoenicuroides (Blyth).

Mirafra phoenicuroides Blyth, Journ. As. Soc. Bengal XXII, p. 583 (1853— Kaschmir).
Abbildung: Dresser, B. Europe IV, Taf. 233, hintere Figur!

Wie A. d. fraterculus und A. d. parvirostris, aber der Schnabel stärker, die Oberseite mit noch graulicherem Ton, Unterseite dunkler bräunlich fahlgelb. Schnabel \circlearrowleft ad. etwa 14 mm lang. Das erste Jugendkleid ist sehr hell, fast rahmfarben.

Bewohnt das Indus-Tal und umliegende Gebiete, von der Mündung bis in das nördliche Punjab und südlichste Kaschmir sowie Teile von Afghanistan. 1)

355. Ammomanes deserti subsp. nov.?

Oberseite noch merklich dunkler und mehr bräunlichgrau, was beim Vergleich einer Serie sehr auffällt. Auch das erste Jugendkleid ist oben bräunlichgrau mit lichten Federrändern. Oberschnabel dunkel hornbraun, Unterschnabel gelblich mit dunkler Spitze. Noch zweifelhafte Form. Stücke von Afghanistan (Kandahar) sind zum Teil echte phoenicuroides, zum Teil gleichen sie den ostpersischen Stücken.

Ost-Persien, von der Straße von Hormus bis Baluchistan und Afghanistan.

Die Eier sind unter Nr. 216 (A. phoenicuroides) von Sarudny in Ois. Perse Orientale, p. 197—200 (1903— russisch!) beschrieben.

356. Ammomanes phoenicura arenicolor (Sundev.).

Alauda arenicolor Sundevall, Oefv. K. Vet. Akad. Förh. Stockholm 1850, p. 128 ("in arenosis Aegypti inferioris vel Arabiae petraeae").

Ammomanes pallida Cabanis, Mus. Hein. I, p. 125 (1851- "Arabien").

Melanocorypha elegans Brehm, Vogelfang, p. 122 (1855— "Nubien". Typus von Abu-Hamed.).

Ammomanes regulus Bonaparte, Compt. Rend. XLIV, p. 1066 (1857— Algerische Sahara).
Abbildung: Journ. f. Orn. 1893, Taf. IX.

Auf den ersten Blick wie eine kleine A. deserti algeriensis aussehend, unterscheidet sich aber sehr wesentlich: Die Handschwingen sind an beiden Fahnen zimmtartig rötlich isabell, nur die äußersten Spitzen rauchschwärzlich

¹) Die Liste der Subspezies von *A. deserti* ist auch hiermit noch nicht erschöpft, denn das tropische Afrika und Arabien beherbergt noch mehrere Formen:

A. deserti akeleyi Elliot, Field Columbian Mus. Publ, Nr. 17, Orn. Nr. 2, p. 39 (1897—Somaliland. Sehr ähnlich A. d. phoenicuroides, aber kleiner (kurzflügliger), Unterseite rötlicher. — Mehrfach fälschlich als "A. deserti" angeführt — es soll aber auch eine deserti-ähnliche helle Form im Somalilande vorkommen, über die es aber noch an sichern Nachrichten fehlt.

A. deserti samharensis Shelley, B. of Africa III, p. 99, Taf. 21, 1 (Mai 1902). — Abyssinien: Amba. Damit ist assabensis Salvadori, von Assab an der abessinischen Küste beschrieben, identisch (cf. Bollet, Mus. Zool. et Anat. Torino XVII, Nr. 425 p. 2. Juni 1902). Noch dunkler, etwa so groß wie phoenicuroides. Steht saturatus am nächsten und ist von letzterer nur schwer zu unterscheiden.

A. deserti saturatus Grant, Nov. Zool. 1900, 249. — Süd-Arabien. Die dunkelste Form, außerdem sehr groß. Von A. d. samharensis kaum zu unterscheiden, aber nicht ganz damit identisch.

mit schmalen weißlichen Endsäumen, die Armschwingen ganz zimmtrötlichisabell. Die inneren Armschwingen ragen in frischem Gefieder etwa 1 cm über die vordern hinaus. Schwanz zimmtrötlich isabell mit schwarzem isabellweißlich gesäumten Fleck an der Spitze, der an dem äußeren Steuerfederpaar nur klein ist, nach der Mitte zu an Ausdehnung zunimmt. Flügel 92—97, Schwanz 56—59, Schnabel 11—11.5, Lauf 21—23 mm. ♀ meist, aber nicht immer, etwas kleiner, sonst wie ♂. Juv. wie ad., nur noch lichter, blasser, fast rahmfarben.

Von Algier und Tunis durch die nördliche Sahara bis in die Wüstengebiete Ägyptens und N.-Arabiens (Sinai-Halbinsel).

Standvogel auf steinigen Hochplateaus und am Rande der Sanddünengebiete der Sahara. Das & steigt (nach Koenig) wie das von Ammomanes deserti algeriensis kerzengerade in die Luft und wiegt sich ruckweise im klaren Äther, wobei es pfeifend die weithin vernehmbaren schrillen Töne ausstößt, die wie "ĕ-hiht, ĕ-hiht, ĕ-hiht" klingen und eine auffallende Ähnlichkeit mit den bei physikalischen Demonstrationen durch Schwingung erzeugten Tönen einer Glasröhre oder eines Holzstabes haben. Das Nest steht in einer kleinen Mulde des Bodens, an oder unter einem schützenden Stein oder Strauch. Der Rand des aus Gräsern und Stengeln gebauten, mit Pflanzen- und Tierwolle und Lappen ausgefütterten Nestes ist mit Steinen umpflastert, augenscheinlich zur Befestigung des Nestes. Eier 2—3. Mattweiß mit aschgrauen Flecken und graubraunen Punkten, meist äußerst fein, am stumpfen Ende gezeichnet. Maße nach Koenig 19×14, 19×15, 20×14 mm, Gewicht 0.11 bis 0.12 g.

357. Ammomanes phoenicura cinctura (Gould).

Melanocorypha cinctura Gould., Zool. Voy. Beagle III, Birds, p. 87 (1841— Insel St. Jago, Kapverden).

Obwohl oberflächlich ähnlich, doch mit A. ph. arenicolor gar nicht zu verwechseln: Oberseite dunkler, ein tieferes braungrau scheint wie untergelegt, wie darauf getragen eine hell rötliche Zimmtfarbe, Schwanz und Flügel dunkler rötlich zimmtfarben; Unterseite viel dunkler, der Unterkörper nicht fast weiß, sondern hell zimmtartig isabell, die Kropfgegend dunkler und deutlich aschgrau gefleckt.

Kapverden (São Thiago, Boavista).

358. Ammomanes phoenicura zarudnyi Hart.

Ammomanes cinctura zarudnyi Hartert, Bull. B. O. Club XII, p. 43 (Januar 1902—Mudjnabad in Ost-Persien).

Ammomanes heterura Madarász, Ornith. Monatsber. 1903, p. 91 (Mudschun-Abad[= Mudjnabad] in Ost-Persien).

Von A. ph. arenicolor und A. ph. cinctura durch die staubartig bräunlich erdgraue Oberseite auf den ersten Blick zu unterscheiden. Schwanzwurzel und Oberschwanzdecken rötlich isabell, noch dunkler als bei cinctura. Handschwingen graulich isabell, Basishälfte der Außenfahne und breiter Saum am Basalteile der Innenfahne hell rötlich zimmtfarben, Spitzen rauchschwarz. Spitze des Schwanzes viel weiter schwarz als bei A. ph. arenicolor und cinctura, an den mittelsten Steuerfedern fast bis zur Hälfte. Unterkörper rahmfarben, Unterschwanzdecken in der Mitte bräunlich-isabell, am Schafte dunkelbraun.

Alaudidae.

Kehlmitte weiß, Kropfgegend stark aschgrau gefleckt. Flügel etwa 5 mm länger als bei A. ph. arenicolor. Füße anscheinend dunkler. Juv. heller, lichter!

Ost-Persien (Mudschun-Abad, Nusi, Bamrud, Mian-Basaar, Pendsch-Sara, Schur-ab) und westliches Baluschistan (Maschkid-Ebene).

359. Ammomanes phoenicura phoenicura (Frankl.).

Mirafra phoenicura Franklin, Proc. Zool. Soc. London 1831, p. 119 (am Ganges zwischen Calcutta und Benares oder Vindhya-Berge zwischen Benares und Narbudda. Ich acceptiere letztere Lok. als typ. Lok.).

Von den übrigen Formen der Art sehr verschieden: Der Schnabel viel stärker und höher, Allgemeingröße bedeutender, Unterseite zimmtartig rotbraun, Kehle bis über die Kropfgegend heller und dunkel graubraun gefleckt; Oberseite dunkelgraubraun; Schwanzwurzel und Oberschwanzdecken lebhaft zimmtrot, die schwarzbraune Schwanzspitze an den mittleren Steuerfedern ziemlich gerade abgeschnitten. Schwingen dunkel erdbraun, außen zu etwa $^2/_3$ ganz schmal, innen ebensoweit breit zimmtrot gesäumt. Flügel etwa 108, Schnabel etwa 12—13 mm lang. — Trotz der großen Verschiedenheit durch A. ph. zarudnyi mit den andern Formen so auffallend verbunden, daß man sie nicht artlich trennen sollte.

Standvogel in einem großen Teil der vorderindischen Halbinsel; dem paläarktischen Faunengebiete fremd.

Gattung GALERIDA Boie 1828.

(Der Name wurde von Boie Galerida (mit d) geschrieben, oder ist wenigstens so im Druck erschienen. Man hat ihn verworfen, weil es einen älteren Gattungsnamen Galerita (mit t) für eine Käfergattung gibt. 1844 bezeichnete Hodgson die Haubenlerchen als Heterops, aber auch dieser Name war bereits vergeben. 1900 zeichnete sich Madarász durch die Schaffung von Ptilocorys, 1902 Dresser durch die von Corydus für die Gattung aus. Keiner dieser Namen braucht angenommen zu werden, denn jeder Grund, jede Entschuldigung muß gelten, einen alten Namen zu retten, solange er nicht irrtümlicher Weise auf eine Gattung oder Art angewandt wurde.)

Von den übrigen Lerchengattungen sind die "Haubenlerchen" durch eine etwa in der Kopfmitte entspringende, aus einigen stark verlängerten Federn bestehende spitze Haube (Schopf) zu unterscheiden. Schnabel von wechselnder Länge und Stärke. Erste (verkümmerte) Schwinge deutlich sichtbar, etwa so lang wie, oder etwas kürzer oder länger als die Handdecken. Die ersten (vier) entwickelten Schwingen nicht wesentlich verschieden lang. Hinterzehe mit ziemlich langem, fast geraden Nagel (Sporn). — Im paläarktischen Faunengebiete 2 oft verwechselte und nicht immer leicht zu unterscheidende Arten (cristata und theklae) in weiten Gebieten nebeneinander. Eine von diesen (cristata) in veränderter Form bis Korea, in Indien noch eine dritte Art, (G. deva) die weder als Form von theklae noch als solche von cristata aufgefaßt werden kann. Kaum generisch trennbar ist "Heliocorys" modesta aus dem Sudan. (Vgl. Cat. B. Brit. Mus. XIII, p. 623.) — Die Haubenlerchen sind meist Standvögel und sehr zur Bildung lokaler Formen geneigt, sodaß ihr Studium

zu den allerschwierigsten gehört, wenn man sich nicht leichter Hand unwissenschaftlich darüber hinwegtäuscht.¹)

Übersicht der Arten:

360. Galerida cristata nigricans Brehm.

Galerita nigricans (partim) Brehm, Vogelfang, p. 123 (1855— "Ägypten und Thüringen".

Brehm gibt im Vogelfang und Naumannia 1858, p. 206, die Kennzeichen der
Form des Nildelta an, vermengt damit aber wunderbarer Weise eine Anzahl
von deutschen Stücken).

Galerida cristata deltae Hartert, Nov. Zool. 1897, p. 144 (Nil-Delta, Typus von Damiette).

Weitaus die dunkelste aller Formen von G. cristata. Grundfarbe der Oberseite sehr dunkel aschenartig graubraun, die Federmitten fast rein schwarz. Unterer Bürzel etwas einfarbiger graubraun, Oberschwanzdecken mit breiten fast schwarzen Schaftstreifen, nur die Außenränder etwas ins rötlich-Sandfarbene ziehend. Kopfseiten dunkel schwarzbraun gefleckt. Unterseite im frischen Gefieder bräunlich rahmfarben, die Fleckung der Kropfgegend auffallend dunkel, fast rein schwarz und groß, bei manchen Stücken über den größten Teil der Unterseite ausgedehnt, immeranden Seiten deutlich. Unterschwanzdecken hell bräunlich, die längsten mit dunkelbraunen Federmitten. Unterflügeldecken dunkler rostbräunlich als bei irgend einer der andern Formen der Art. Flügel ♂ad.: 104—107, ♀ ad. etwa 97—100 mm. (22 verglichen, darunter den Typus.)

Wohnt auf dem dunklen Boden des Nildelta von Damiette bis Kairo,

¹⁾ Die hier anerkannten Formen scheinen mir festzustehen, obwohl es in einigen Fällen kaum möglich ist, ihre Unterschiede mit Worten so zu beschreiben, daß man sie danach "bestimmen" kann. Dazu ist die Vergleichung von Serien im Verein mit der Kenntnis der geographischen Verbreitung notwendig. Nur das kann wissenschaftlich wertvolle Resultate ergeben. Wie schon früher (Einl. p. VI) gesagt wurde, ist die "richtige Bestimmung" einzelner Bälge nicht das Endziel unsrer Forschungen. Der Zweck dieses Buches ist nicht der, dem Ornithologen alle Arbeit zu ersparen, denn dazu sind die Formen in der Natur zu kompliziert entwickelt. Einen "Abschluß" bedeutet diese Übersicht natürlich auch nicht. Die südeuropäischen Formen bedürfen noch weiteren Studiums, die Wolga-Form ist unsicher, aus Kleinasien und Palästina ist das vorliegende Material ungenügend, im nördlichen Afrika dürften noch neue Formen zu entdecken sein, vielleicht auch (doch weniger wahrscheinlich) im Innern Asiens, wo die Verbreitung der Formen noch ungenau bekannt ist. Aus der Literatur über die Haubenlerchen ist am wichtigsten: Erlanger, Journ. f. Orn. 1899, p. 324-352. Außerdem: Whitaker, Ibis 1895, 1896; Hartert, Nov. Zool. 1897, p. 142-147; Lebensweise und Verbreitung in Algier: Koenig, Journ. f. Orn. 1895; u. a. m. - Abbildungen: Journ. f. Orn. 1899, Taf. IX.

²) Alauda deva Sykes, Proc. Zool. Soc. London 1832, p. 92: Vorderindische Halbinsel. (Spizalauda deva des Catalogue of Birds XIII.)

361. Galerida cristata cristata (L.).

Haubenlerche.

- Alauda cristata Linnaeus, Syst. Nat. Ed. X, p. 166 (1758— Ex Raius, Syn. Meth. Avium, p. 69: ohne Lokalität. [1713], "Will." [Raius] Orn. lib. II, p. 151: "Viennae Austriae visa & descr.", Olina, Albin, Aldrov. "Habitat in Europae viis." Als terra typica ist Wien anzunehmen, nach dem zweiten Zitat Linné's, da das erste keine genaue Angabe enthält).
- Alauda cochevis P. L. S. Müller, Natursystem, Suppl., p. 136 (1776— ex "Buffon": "Europa").
- Alauda matutina Boddaert, Tabl. Pl. Enl. Daubenton, p. 40 (1783— ex Daubenton's "Coquillade". Provence. Da südfranzösische Stücke sich nicht von denen aus Mittel-Europa unterscheiden lassen, dürfte die "Coquillade" trotz des abweichenden Aussehens des Bildes nichts als cristata sein).
- Alauda plumata P. L. S. Müller, Natursystem, Suppl., p. 137 (1776— ebenfalls ex Daubenton's "Coquillade". Provence).
- Alauda undata Gmelin, "Syst. Nat. I, p. 797 (1788— auch ex Daubenton's "Coquillade"!
 Proyence).
- (?partim.) Alauda Galerita Pallas, Zoogr. Rosso-Asiat. I, p. 524 (1831— "in Rossia et Sibiria . . .").
- Alauda provincialis Schrank, Fauna Boica I, p. 161 (1798— Umbenennung von Gmelin's undata. "Ingolstadt". Autor scheint eine junge Haubenlerche vor sich gehabt zu haben).
- Galerida viarum Brehm, Handb. Naturg. Vög. Deutschl., p. 315 (1831— "N.W.-Deutschland, namentl. in Westfalen, im Winter bei Saalfeld").
- Galerida major Brehm, Isis 1841, p. 123 ("in der Nähe von Berlin, geht wenigstens bis an die Elbe").
- Galerida viarum Brehm, Isis 1841, p. 123 ("zwischen Leipzig und Delitzsch, im Winter mehr südlich und besucht das Saaltal").
- Galerida pagorum Brehm, Isis 1841, p. 123 ("lebt im nordwestlichen Deutschland". Typen von Witten in Westfalen).
- Galerida Karinthiaca Brehm, Isis 1841, p. 124 (Klagenfurt).
- Galerita cristata vulgaris Brehm, Naumannia 1858, p. 207 ("bei Leipzig und Witten").
- Galerita cristata gallica Brehm, Naumannia 1858, p. 208 (Lyon).
- Galerita cristata communis und longirostris A. E. Brehm, Verz. Samml., p. 8 (1866—nom. nuda! Gehören nach der Sammlung hierher).
- Galerita varia Rey, Eier d. Vög. Mitteleuropas, p. 256 (1902-- nomen nudum! angeblich ein Brehm'scher Name. Unde?!)
 - Engl.: Crested Lark, Franz.: Cochevis, Alouette huppée. Italien.: Cappellaccia.

Erste Schwinge deutlich (2—4 mm) kürzer als die Handdecken. ♂ad. Oberseite fahl sand- oder staubartig-graubraun, Federmitten dunkel schwärzlichbraun; Pileum mehr gestreift, Haubenfedern braunschwarz mit schmalen Rändern von der Rückenfarbe; Bürzel einfarbiger, weil dort die dunklen Federmitten weniger deutlich sind, die Oberschwanzdecken (mit Ausnahme der längsten, die wieder mehr dunkelbraun sind) etwas ins Rostfarbene ziehend. Schwingen braun (etwa wie sepia) mit sehr schmalen, rötlich-fahlbräunlichen Außenund sehr breiten hell rötlich zimmtfarbenen Innensäumen an der Wurzelhälfte; die innersten Armschwingen dem Rücken ähnlich. Das mittelste Steuerfederpaar dem Rücken ähnlich, die übrigen schwarzbraun, das vorletzte mit schmalem isabell-rahmfarbigen Außensaum, das letzte an der Außenfahne und einem großen Teil der Innenfahne bräunlich isabell-rahmfarbig. Ohrgegend dunkelbraun mit hellbraunen Strichen. Unterseite bräunlich rahmfarben, an den Kehlseiten zwei kurze dunkelbraune Fleckenreihen, Kropfgegend durch dunkelbraune

Federmitten stark gefleckt, Seiten fahlbräunlich, schmal dunkelbraun gestreift. Unterschwanzdecken mit deutlichen dunkeln Federmitten. Schnabel hell hornbraun, Unterschnabel etwas heller, Füße sehr hell braun. Iris braun. Flügel 3 etwa 105—110, Schwanz etwa 64—70, Lauf etwa 27—29, Schnabel 17,5—19,9 mm.

♀ wie ♂, nur etwas kleiner, namentlich Schnabel und Flügel merklich

kürzer. Flügel etwa 97-109 mm.

Durch die Abnutzung im Frühjahr wird die Oberseite stärker gefleckt, da die dunkeln Federmitten sich schärfer abheben, die Fleckung der Kropfgegend kleiner und schärfer. Der junge Vogel im ersten Kleide hat an den Spitzen der Federn der Oberseite kleine weiße, davor anteapikale schwarzbraune Flecke, an den Flügeldecken und Schwingen rahmweiße Säume und anteapikale schwarzbraune Linien, ist also "gefleckt". (86 Stück untersucht.)

Europa vom südlichen Schweden (ausnahmsweise bis Drontheim) bis Italien, im S.O. bis zu den Pyrenäen, im S.W. bis an den Balkan, östlich bis Süd-Rußland. (Norditalienische Stücke sind typisch, in der römischen Campagna kommen sehr dunkle Stücke vor.) Fehlt auf Sardinien und Korsika. Fehlt in Großbritannien und Irland — kaum ein halbes Dutzend Vorkommnisse verflogener Stücke sicher beglaubigt.

Unsre Haubenlerche lebt zur Brutzeit in offenem Gelände mit wenig Vegetation, auf trockenen, unfruchtbaren Plätzen, besonders auf Sandflächen, mit niedrigem Unkraut bewachsenen Brachen, trockenen Exerzierplätzen, Schuttablagerungsstätten, Sandgruben, an Bahnhöfen, Ladeplätzen, auf den Landstraßen usw. In Deutschland hat sie sich durch die Anlage von breiten Chausseen und Eisenbahnen im vergangenen Jahrhundert weiter verbreitet. Höhere Gebirgslagen meidet sie gänzlich. Sie ist ausgesprochener Standvogel, nur tiefer Schnee treibt sie in Städte, Dörfer und weiter im Lande umher. Sie läuft meist nur am Boden, sitzt gern auf kleinen Bodenerhebungen, Erdschollen, Steinen, Mauern und niedrigeren Haus- und Scheunendächern, aber nicht auf Bäumen. Sie hat einen sanft flötenden Lockton, der nicht übel von Naumann durch "düdidria" veranschaulicht wurde. Der Gesang wird bisweilen im Sitzen, meist aber in der Luft, und zwar in unregelmäßigerem, meist weniger himmelanstrebenden, mehr flatternden Fluge, als bei der Feldlerche vorgetragen. Er hat nicht die schmetternde Kraft und Stärke des jubelnden Feldlerchenliedes, sondern ist sanfter, flötender, schwermütiger, für Viele angenehmer. Nahrung Sämereien und Insekten. Die meist schwer zu findenden Nester enthalten 4 bis 5 Eier. Man findet sie von der letzten Woche des April bis Anfang Juni (in Deutschland). Sie sind typische Lercheneier, meist etwas grob gefleckt, nach Art der Kalanderlercheneier, oft feiner und den Feldlercheneiern sehr ähnlich. 100 Eier in Dr. Rey's Sammlung (ob alle von der echten cristata?) messen im Durchschnitt 22.7×16.8 , im Maximum 24.7×17 und 22×18.3 , im Minimum 19 × 15 mm. Ihr mittleres Gewicht ist 192 mg.

362. Galerida cristata subsp.?

Die cypriotische Haubenlerche gleicht so auffallend der mitteleuropäischen G. c. cristata, daß ich mich nicht entschließen kann, ihr einen Namen beizulegen. Allenfalls ließe sich sagen, daß die Schnäbel bei durchschnittlich ziemlich geringer Stärke zu größerer Länge neigen und daß das frische Herbstgefieder einen gewissen rötlichen Anflug der grauen Oberseite hat, während dieser bei G. c. cristata mehr lehmbräunlich ist. Obwohl ich 28 Stück untersuchte, möchte ich diese Form doch noch unbenannt lassen und fernerem Studium anheimstellen.

363. Galerida cristata tenuirostris Brehm.

Galerita cristata tenuirostris Brehm, Naumannia 1858, p. 208 (Sarepta).

Die südrussischen Haubenlerchen sind etwas graulicher als G. c. cristata, fast so grau wie G. c. caucasica und zeichnen sieh durch auffallend dünne Schnäbel aus. (8 untersucht, darunter den Typus. Unterschiede und Verbreitung sind durch größere Serien zu bestätigen!)

Süd-Rußland bis Rumänien (Sarepta, Poltava, Cernavoda, Baragana).

364. Galerida cristata caucasica Tacz.

Galerida cristata caucasica Taczanowski, Bull. Soc. Zool. de France 1887, p. 621 (Lagodechi im Kaukasus).

Galerida cristata magdae, Loudon u. Sarudny, Ornith. Jahrb. XIV, p. 172 (1903—Petrowsk bis Baku u. Lenkoran).

Wie $G.\ c.\ cristata$, aber die ganze Oberseite mit einem so deutlichen grauen Anfluge, im ganz frischen Gefieder etwas wie grau bepudert, daß der Unterschied beim Vergleiche einer Serie sofort in die Augen fällt. Flügel \mathcal{C} ad. 106-110, \mathcal{Q} ad. etwa 99-104 mm. Schwanz \mathcal{C} etwa 64, \mathcal{Q} etwa 63 mm, Nach den vorliegenden Bälgen zu urteilen scheint der Schnabel etwas dunkler, mehr horngrau zu sein als bei $G.\ c.\ cristata$. (26 untersucht.)

Kaukasus und Westufer des Kaspischen Meeres: Lagodechi, Wladikawkas, von Petrowsk bis Baku und Lenkoran.

365. Galerida cristata meridionalis Brehm.

Galerida meridionalis Brehm, Isis 1841, p. 124, 128 (Dalmatien).

Galerita cristata planorum Brehm, Naumannia 1858, p. 207 (Dalmatien).

Galerita cristata brevirostris A. E. Brehm, Verz. Samml., p. 8 (1866— nomen nudum! Auf dem Etikett ist der Name planorum in brevirostris geändert).

Galerita cristata balcanica Arrigoni, Atlante Ornitologico, p.241 (1902— ex Brusina M.S., unauffällig im Text erwähnt als Name für die von Madarász unter dem Namen G. senegalensis beschriebene dalmatinische Haubenlerche).

Galerida cristata-madarászi (sic!) Herman, Aquila 1903, p. 274 (Name für die ungarischlitorale Form, unauffällig im Text. Trotz Versicherung der Ernsthaftigkeit des Verfassers beabsichtigte er doch wohl nicht einen neuen Namen zu schaffen, da ihrer schon drei vorhanden waren.).

Im frischen Herbstgefieder oben lichtbraun mit röstlichem Anfluge, Außenfahnen der seitlichen Steuerfedern sehr rötlich rostfarben, Unterseite mit rostbräunlichem Anfluge, im abgetragenen Brutgefieder ganz anders aussehend, auffallend hell und mehr graulich. (Vgl. Madarász, Magyar Madarai, p. 51 und 474.) (32 untersucht, darunter den vermutlichen Typus.)

Balkanhalbinsel (Griechenland), Dalmatien (bis Fiume), Herzegowina (Mostar), Montenegro (Podgorica). Die Exemplare aus den verschiedenen Gebieten sind zwar nicht alle gleich, aber doch ohne Zwang miteinander zu vereinigen und sie variieren auch am selben Orte, und zwar ebenso sehr, wie die aus verschiedenen Gegenden stammenden Stücke.

366. Galerida cristata pallida Brehm.

Galerita cristata pallida Brehm, Naumannia 1858, p. 207 ("Spanien").

Galerita cristata angustistriata (partim) Brehm, Naumannia 1858, p. 208 ("Spanien, Griechenland und Nubien").

Galerita rufescens Brehm, Vogelfang, p. 124 (1855- ohne Lokalitätsangabe).

Galerita cristata rufescens Brehm, Naumannia 1858, p. 209 ("Südspanien").

Galerita cristata maculata und altirostris Brehm, Naumannia 1858, p. 208, 209 (gehören teilweise hierher, d. h. die spanischen Stücke).

Galerita cristata gigantea und striata A. E. Brehm, Verz. Samml., p. 8 (1866— nomina nuda!, gehören nach der Sammlung hierher).

Wie G. c. cristata, aber die Oberseite heller, mit fahleren, blasseren Federrändern, was sowohl im frischen Herbstkleide als im abgetragenen Frühlingskleide auffällt. Flügel meist 2—4 mm kürzer. (18 untersucht, darunter den Typus.)

Spanien (Valencia, Murcia, Granada, Sevilla) und Portugal (Beira, Estremadura).

367. Galerida cristata kleinschmidti Erl.

Galerita cristata kleinschmidti Erlanger, Journ. f. Orn. 1899, p. 345 (Nord-Marokko).

Von derselben Größe wie G. c. pallida, aber Oberseite dunkler, die Federmitten schwärzlicher, Federränder nicht so isabell, sondern mehr grau, Vorderbrust sehr scharf und dunkel, fast schwarz, gefleckt, wie bei G. theklae. Durch diese scharfe Fleckung, die düstere Oberseite und etwas geringere Größe von G. e. cristata unterschieden. (8 untersucht.)

Nord-Marokko (Gegend von Tanger).

368. Galerida cristata riggenbachi Hart.

Galerida cristata riggenbachi Hartert, Nov. Zool. 1902, p. 333; G. c. riggenbachi und G. macrorhyncha randoni Hartert, A. d. Wanderj. e. Naturf., p. 316, 317 (1902— Mazagan, W.-Küste von Marokko).

Erste Schwinge nur wenig, bisweilen kaum kürzer als die Handdecken. Von den bisherigen Formen durch bedeutendere Größe, namentlich längern Schnabel, unterschieden. Unterseite im frischen Herbstkleide nicht weißlich, sondern isabell-bräunlich-rahmfarben. Iris rotbraun, Schnabel hornartig graubraun, Füße hellbraun. σ Flügel 107—113, meist etwa 110, Schnabel meist 20—22, seltener 18, ausnahmsweise 17.2 mm lang. \wp : Flügel 98—102, Schnabel 15.8—18 mm. (60 untersucht, darunter den Typus.)

Mittleres und südliches westliches Marokko (Gegend von Mazagan: Mazagan, Djebel Chedar, am Oum-R-biah, Rahamna, Zania Sidi Abas ben Omar, Aounat; Mogador).

Bewohnt hauptsächlich die Getreidefelder, worin sie bei Mazagan ganz die Feldlerche ersetzt, grasiges und offenes Gelände. Von Riggenbach gesammelte Eier sind meist nicht sehr grob, bald reichlich, bald spärlicher gefleckt und messen $25.5 \times 17.5,\ 25.2 \times 17.5,\ 23.8 \times 17.6,\ 23 \times 16.6$ mm.

369. Galerida cristata macrorhyncha Tristr.

Galerita randonii Loche, Cat. Mamm. Ois. Algérie, p. 85 (1858— nomen nudum!); descr.: Rev. et Mag. Zool. 1860, p. 150, Taf. XI, fig. 2.

Galerida macrorhyncha Tristram, Ibis 1859, p. 57, 426 (Nordrand der Sahara. — Der Typus ist aus Laghouat!).

Ganz wie *G. c. riggenbachi*, aber die Oberseite heller, die Unterseite etwas weißlicher. Bisweilen noch langflügliger. Längste Unterschwanzdecken mit braunen Federmitten. Flügel bis 117, Schnabel bis 18 mm. (12 untersucht, darunter den Typus.)

Mittleres und nördliches Algier und nördliches Tunis. In Tunis nur nördlich der Ausläufer der Atlaskette, im mittleren Algier aber südlich bis Laghouat (el Arhouat). Erlanger führt sie nur für sein "Gebiet I" an (siehe die Zoogeographische Karte der Atlasländer im Journ. f. Orn. 1898), aber Laghouat liegt in seinem "Gebiet II". Die Verbreitung scheint sich also hier nicht genau nach der Wasserscheide zu richten.

Bewohnt die mit Halfa und niedern Sträuchen bewachsenen Ebenen und Saatfelder. Eier gelblichweiß oder grünlichweiß, dicht mit violett-aschgrauen Schalenflecken und braunen, lehmbraunen oder gelbbraunen Flecken mehr oder minder dicht besetzt. Maße von Stücken aus Oued Kasserine nach Erlanger 23—24×17 mm.

370. Galerida cristata arenicola Tristr.

Galerida arenicola Tristram, Ibis 1859, p. 58, 426 (Algerische sandige Sahara).
 Galerida cristata reichenowi Erlanger, Journ. f. Orn. 1899, p. 351 (Kebilli und Tozer im Djerid (Typus) in Tunis. Nach nur 2 Exemplaren).

Von G. c. macrorhyncha sofort durch die viel lichtere Färbung der Oberseite zu unterscheiden, die viel mehr hellbräunlichsandfarben ist, auch durch geringere Größe. Die Unterschwanzdecken sind völlig einfarbig, fast weiß. Schnabel 2 bis 5, Flügel 5 bis 10 mm kürzer als bei G. c. macrorhyncha. (36 untersucht, darunter den Typus.)

Schließt sich in Tunis und Algier südlich an das Gebiet von G. c. macrorhyncha an, in Tunis sofort südlich der Atlaskette, in Algier offenbar erst etwas weiter südlich auftretend, von Biskra an (noch nicht bei Laghouat) und bis Ghardaia (Guardaia), weiter im Osten auch in Tripolis. Ein Stück von der Insel Djerba (Gabes gegenüber) ist rostbräunlicher, aber ein ganz ähnliches liegt auch von Gabes vor. Bei Ghardaia meist eine Idee dunkler, die hellsten von "Ferme Dafourg" bei Biskra (Koenig) gesehen. G. c. reichenowi scheint mir ununterscheidbar zu sein. Erlanger gibt sie für sein "Gebiet III" (siehe Karte, Journ. f. Orn. 1898) an, Tozer (woher der Typus stammt) liegt aber in seinem Gebiet II, Kebilli, woher das zweite Exemplar kam, an der Grenze desselben, auch scheinen einige Stücke aus der Gegend von Biskra in Koenigs Sammlung ebenso hell zu sein.

Bewohnerin der mit Halfa und andern niedrigen Sträuchern bewachsenen Steppe. Der Vogel ist der Bodenfärbung wunderbar angepaßt. Das Nest steht meist an einem Halfabüschel und enthält 4-5 Eier. Sie gleichen denen andrer Haubenlerchen und messen etwa 23×16 , 23×17 , 25×17 , 26×16 , 26×17 mm. Gewicht nach Erlanger 0.18-0.22 gr.

371. Galerida cristata senegallensis (P. L. S. Müll.).

Alauda senegallensis P. L. S. Müller, Natursystem Suppl., p. 137 (1776— ex "Buffon"—richtiger Daubenton's Taf. mit Text von Montbeillard. "Senegal").

Südlich der Sahara finden wir in W.-Afrika eine helle, licht sandbraune Haubenlerche, die sich namentlich durch ihre geringe Größe von den meisten Verwandten auszuzeichnen scheint. Sie ist oben hell, nicht sehr verschieden von G. c. arenicola, aber etwas kleiner und kurzschnäbliger. Oberschwanzdecken und mittlere Steuerfedern rötlich sandfarben. Iris nußbraun, Füße sehr hellbräunlich, fast weißlich fleischfarben. Flügel 92—102, Lauf 21, Schwanz etwa 60, Schnabel bis 15 mm. (8 untersucht.)

W.-Afrika: Senegambien, Sierra Leone bis zum nördlichen Haussalande. Genaue Verbreitung nicht festgestellt, erstreckt sich vielleicht am Südrande der Sahara entlang bis Nordostafrika, wie so manche andere Vogelformen.

372. Galerida cristata isabellina Bp.

? Galerida abyssinica Bonaparte, Consp. Av. I, p. 245 (1850— angeblich "G. cristata ex Abyssinia, Rüpp." Diese Angabe ist nicht mit der Diagnose in Einklang zu bringen, die nichts enthält, als die Worte: "Similis praeced. (d. h. G. cristata L.) at distincta colore deserti sequentis". Rüppell's abyssinische Haubenlerchen sind eine ganz dunkle, nicht wüstenfarbige Form. Wahrscheinlich hatte Bonaparte sudanische Stücke (? aus Chartum) vor sich).

Galerida isabellina Bonaparte, Consp. Av. I, p. 245 (1850—,,ex Nubia aegyptiaca"). Galerita flava A. E. Brehm, Journ. f. Orn. 1854, p. 77 ("Ost-Sudan, südlich des 16. Grades nördl. Br.").

Galerita lutea & flava Brehm, Vogelfang, p. 124 ("Nordostafrika"); Naumannia 1858, p. 209, 210.

Galerita flava tenuirostris & crassirostris Brehm, Naumannia 1858, p. 210 (Chartum und Berber).

Oberseite hellsandbräunlich mit ziemlich starkem rötlich-sandfarbenem Ton. Fleckung der rahmfarbig überlaufenen Vorderbrust sehr blaß, nicht schwärzlich, sondern hellrotbräunlich. Längste Unterschwanzdecken mit licht rotbräunlichen Längsstreifen. Groß: Flügel & ad. 106—113, Schnabel 18—20 mm. Ist G. c. senegallensis außerordentlich ähnlich, aber merklich größer (langflügliger) und die dunklen Federmitten sichtbarer. (Etwa 25 untersucht, darunter die Typen der Brehm'schen Formen.)

Südliches Nubien und ägyptischer Sudan (Bajuda-Steppe bis zum Blauen und weißen Nil), unterer Atbara. Stücke von Schendi sind zum Teil etwas weniger rötlich als solche von Khartum, stimmen aber im allgemeinen so genau damit überein, daß man sie ohne Bedenken zu einer und derselben Form rechnen kann.

373. Galerida cristata altirostris Brehm.

Galerita altirostris Brehm, Vogelfang, p. 124 (1855-, "in Oberägypten").

Galerita cristata maculata (partim) Brehm, Naumannia 1858, p. 208 (Assuan und Masnou in Spanien. Terra typica: Assuan.).

Galerita cristata altirostris (partim) Brehm, Naumania 1858, p. 209 ("Ober-Ägypten, Nubien und bei Murcia").

Trägt auffallender Weise genau das Kleid, das man von ihrem Wohngebiete, zwischen dem von G. c. nigricans und G. c. isabellina, vermuten sollte, denn sie steht zwischen diesen beiden Formen. Im Kolorit ist sie unserer G. c. cristata äußerst ähnlich, nur etwas mehr lehmbräunlich, nicht so graubräunlich und der Flügel ist im Durchschnitt etwa 5 mm kürzer. (18 untersucht, darunter die Typen.)

Bewohnt das Niltal südlich von Kairo bis ins nördliche Nubien. Südlicher, am Dongola-Bogen, tritt eine hellere, graulichere Form auf. Siehe Nr. 376.)

374. Galerida cristata caroli subsp. nov.

Im Natron-Tal westlich von Kairo und vielleicht weiter verbreitet in der Libyschen Wüste findet sich eine Haubenlerche mit langem, gestrecktem Schnabel, ziemlich grauem Gefiederton und weißem Unterkörper, die ich caroli nenne. Sie ist langschnäbliger als altirostris, lange nicht so dunkel auf der Oberseite wie nigricans, dunkler und weniger rötlich als isabellina, viel mehr graulich als arenicola. (Scheint [wie Haubenlerchen überhaupt merkwürdig oft] sehr zu Schnabelmißbildungen zu neigen und verbleicht im Frühjahr bis zur Unkenntlichkeit.) Flügel \circlearrowleft etwa 110—113, Schnabel \circlearrowleft 18.5 mm. Typus im Rothschildschen Museum zu Tring, \circlearrowleft 26. II. 1903 Natron-Tal, no. 176, gesammelt von N. C. Rothschild und F. R. Henley. Benannt zu Ehren des Erstgenannten. (4 untersucht, darunter den Typus.)

Natron-Tal in Unter-Ägypten.

375. Galerida cristata brachyura Tristr.

Galerida brachyura Tristram, Proc. Zool. Soc. London 1864, p. 435 (Ghor am Südende des Toten Meeres).

Galerita cristata var. deserticolor Festa, Boll. Mus. Zool. Anat. comp. Torino IX, Nr. 174, p. 4 (1894— Paläştina).

Oberseite fahl sandbräunlich, ziemlich rötlich, nicht so gelblich und wüstenfarbig wie $G.\ c.\ arenicola;$ mit etwas mehr grauem Schimmer und nicht so lehmbräunlich wie $G.\ c.\ altirostris;$ nicht so graulich wie $G.\ c.\ iwanowi.$ Oben in der Färbung wohl kaum von $G.\ c.\ magna$ zu unterscheiden, aber kleiner. \circlearrowleft ad. Flügel etwa 105—110, \circlearrowleft etwa 95—98 mm. (15 untersucht, darunter den Typus.)

Palästina: Senke des Toten Meeres, Beerseba im südlichen Judäa und Jordantal. (Bei Jerusalem und auf dem Berge Carmel kommen andere Formen vor.)

376. Galerida cristata subsp.? 1)

Die abessinischen Küstenländer, vielleicht sogar beide Ufer des Roten Meeres, werden von einer ziemlich blassen mittelgroßen Haubenlerche bewohnt. Ich konnte nur 5 Bälge untersuchen, die mir nicht von G. Cristata brachyura

^{&#}x27;) Der Name abyssinica Bp. kann nicht etwa auf diese Form bezogen werden, denn wahrscheinlich gab Bonaparte diesen Namen Stücken von der hier isabellina genannten Form, die aber nicht aus Abessinien, sondern aus dem Sudan (? Khartum) stammten: Siehe G. c. isabellina.

Alaudidae. 235

unterscheidbar zu sein schienen. Mit diesen scheint mir die den Dongola-Bogen des Nil bewohnende Form übereinzustimmen. Ehe sie mit Bestimmtheit untergebracht werden kann, müssen größere Serien, namentlich von frischen Herbstvögeln, untersucht werden. Es wäre nicht unmöglich, daß sich die südpalästinensische Form über die Sinai-Halbinsel bis an die Küsten des Roten Meeres und an den mittleren Nil erstreckt.

377. Galerida cristata cinnamomina subsp. nov.

Wie schon unter G. c. brachyura bemerkt wurde, gehören die Haubenlerchen des nördlicheren Palästina nicht zu brachyura. Zwei frischvermauserte Herbstvögel vom Berge Carmel haben eine so stark matt-rötlich-zimmtfarben überlaufene Oberseite, daß ich sie gestrost neu benenne. Sie stimmen in der Größe mit brachyura überein, genaue Maße können nicht gegeben werden, da sie mausern. Schnabel ziemlich kurz und stark. (Typus im Tring Museum, Carmel 28. VIII. 1897. \circlearrowleft Nr. 151a.)

Nord-Palästina: Berg Carmel. Vom nördlicheren Judäa und Jerusalem liegen nur abgetragene Stücke vor (Jerusalem 7. III., 27. III.), die sehr wohl zur selben Form gehören könnten, aber des zimmtfarbenen Anflugs entbehren. Stücke von Kleinasien im abgetragenen Gefieder sehen ihnen gleich. Es wäre also möglich, daß diese Form von Kleinasien bis Palästina reichte, wo sie im Jordantal und dem äußersten Süden durch die hellere brachyura vertreten wird. Das untersuchte kleinasiatische Material ist leider nur sehr ungenügend.

378. Galerida cristata subsp.?

Außer der kurzschnäbligen G. theklae ellioti (siehe p. 240) lebt im Somalilande noch eine langschnäblige, oben sehr blasse, nicht aber rötliche oder gelbliche cristata-Form mit sehr blassen Unterflügeldecken. Schnabel ziemlich lang und merklich gebogen. Ich konnte nur wenige Stücke untersuchen, die mir nicht zur Charakterisierung der Form genügten.

379. Galerida cristata tardinata subsp. nov.

(Siehe Nov. Zool. 1900, p. 248 u. Denkschr. math. naturw. Cl. Kais. Ak. Wiss. Wien LXXXI, p. 7, 8, 1902.)

Ähnlich G. c. magna, aber Flügel durchschnittlich 1 cm (5 bis 12 mm) kürzer, Unterflügeldecken lichter. Ähnelt auch G. c. brachyura sehr, ist aber im frischen Gefieder oben viel heller, ohne den rötlichen Ton. Typus im Tring-Museum: Dthubiyat, W.-Hadramaut, 21. VIII. 1903, Nr. 239 G. Bury coll. (26 untersucht, darunter den Typus.)

Süd-Arabien: Westliches Hadramaut, Aden. (Zwei Stücke von Marah im Hadramaut, östlich von Makalla, unterscheiden sich nach Lorenz & Hellmayr so wesentlich durch schlankeren Schnabel und Färbung, daß sie einer andern Form angehören dürften.)

380. Galerida cristata magna Hume.

Galerida magna Hume, Ibis 1871, p. 407 (Yarkand).

Eine sehr große, oben sehr hell bräunlichgelbliche, unten deutlich rostgelblich überlaufene Subspezies. Flügel alter 3 110—117 mm!

236 Alaudidae.

Zentral-Asien: Lob-Noor, Ost Turkestan (Yarkand, Kaschgar), die südlichen Teile von Turkestan und Transkaspien (Tal des Amu Darja), nach Süden bis Ost-Persien, Afghanistan und Baluchistan. Im Winter durch das rauhe Klima aus Ost-Turkestan teilweise bis N.W.-Indien vertrieben.

381. Galerida cristata iwanowi Loudon.

Galerida cristata iwanowi Loudon "und Sarudny", Ornith. Jahrb. XIV, p. 171 (1903—"Syr-Darja-Gebiet, Ferghana- und Sarafschan-Gebiet").

Ist G. c. magna äußerst ähnlich, aber die Unterseite samt den Unterschwanzdecken ist weißlicher. Die Oberseite hat einen deutlichen grauen Ton, der bei typischen magna ganz fehlt. (Etwa 15 untersucht.)

Vertritt G. c. magna in den nördlichen Teilen von Russisch-Turkestan und Transkaspien: Issik-Kul, Dscharkent, Ferghana, Sarafschan und Tal des Syr-Darja, vielleicht auch im östlichen Buchara.

382. Galerida cristata chendoola (Frankl.).

Alauda chendoola Franklin, Proc. Zool. Soc. London 1831, p. 119 (Ganges und Nerbudda).

Certhilauda Boysii Blyth, Journ. As. Soc. Bengal XV, p. 41 (1846— ohne Lokalität. Nach Ibis 1867, p. 48 bei Lahore).

Im nordwestlichen Indien wohnt eine kleine, auf der Oberseite im frisch vermauserten Gefieder gelbbräunlich staubgraue Haubenlerche. Die Unterseite ist weißlich, fast ohne bräunlichen Anflug, die Unterflügeldecken sind hell isabellfarben. Größe gering. Flügel alter ♂ etwa 100—105 mm, oft kürzer, Schnabel etwa 13—15 mm. Im abgetragenen Kleide ist die Oberseite nicht so ausgesprochen staubgrau, sondern mehr wie verschossen bräunlich. (Über 20 untersucht.)

Nordwest-Indien, besonders das Indus-Tal von Kaschmir bis Sindh, Punjab, Rajputana, östlich etwa bis zum 85. Längengrade, südlich etwa bis Haidarabad. (Im Winter scheint G. c. magna im Nordwesten vorzukommen.)

Brütet in Indien etwa vom März bis Juni und legt meist drei Eier, die denen andrer Haubenlerchen-Formen gleichen.

383. Galerida cristata leautungensis (Swinh.).

Alauda leautungensis Swinhoe, Ibis 1861, p. 256 (Talienwan in der Provinz Liautung).

Kleiner und viel mehr graufötlich, als magna. Flügel 3 101—110 mm. (10 untersucht, darunter den Typus.)

Nördliches und westliches China bis in die Provinz Szetschwan.

384. Galerida cristata coreensis Tacz.

Galerita cristata coreensis Taczanowski, Proc. Zool. Soc. London 1887, p. 603 (Seoul, Korea).

Ebenso groß wie *leautungensis*, also kleiner als *magna*, aber wieder viel mehr grau, nur der Oberrücken etwas rötlich und heller. (3 untersucht.)

Korea.

385. Galerida theklae theklae Brehm.

Galerita Theklae Brehm, Naumannia 1858, p. 210 ("in der Umgegend von Jativa, nicht weit von Valencia und auf der Sierra Nevada").

Galerida Miramarae Homeyer, Journ. f. Orn. 1882, p. 316 ("Scheint an einzelnen Orten Südspaniens nicht gar selten, wurde jedoch bisher nicht unterschieden". — Offenbar hatte Homeyer G. theklae ganz vergessen. Die von Kronprinz Rudolfs Reise stammenden Cotypen im Braunschweiger Museum gleichen völlig den typischen theklae, der im Wiener Museum aufbewahrte, aufgestellt gewesene und wieder zum Balge gemachte "Typus" ist in sehr schmutzigem und sehr abgetragenem Gefieder, gleicht daher fast den dunklen Stücken von Tanger).

Wie alle Formen von G. theklae von denen von G. cristata durch kürzeren und verhältnismäßig dickern Schnabel, sehr stark und scharf ("Heidelerchen-artig") gefleckte Kropfgegend und nicht rötlich isabellfarbene, sondern schmutzigrahmfarbene, deutlich grau überlaufene Unterflügeldecken zu unterscheiden. Die erste (verkümmerte) Schwinge ist nicht merklich kürzer als die Handdecken, sondern ebenso lang oder 1-2 mm länger. — Die Oberseite von G. th. theklae ist der einer mitteleuropäischen cristata ähnlich, aber etwas blasser und nicht so braun, sondern etwas graulicher; sie ist also dunkler als bei G. c. pallida. Die Unterseite hat keine Spur von röstlichem Schimmer, sondern ist weiß mit ganz schwachem rahmgelblichen Anflug; die Kropfgegend ist ganz wie der Unterkörper, ohne einen deutlichen röstlichen Schimmer, daher tritt die schwarze Fleckung schärfer hervor. Unterschwanzdecken ganz einfarbig. Schnabel beim o 14—15.5 mm, Flügel etwa 100—104 mm. ♀ nur ein wenig kleiner. Das Nestjunge hat auf der Oberseite einen staubgrauen Anflug. (15 untersucht, darunter den Typus.)

Spanien, von Murcia und Valencia bis Süd-Spanien, und Teile von Portugal.¹)

Die Formen von G. theklae weichen in ihrer Lebensweise von denen von G. cristata im allgemeinen nicht unwesentlich ab. Sie bevorzugen nicht wie die cristata-Formen flache, sandige Triften oder Getreidefelder (wie in Marokko u. a.), sondern steinige Höhenrücken, Gebirge, Abhänge und setzen sich oft und gern auf Sträucher und Bäume. Ihr Gesang ist noch schöner, voller, länger, lauter, mehr an den der Feldlerchen erinnernd. Es scheint, daß die Eierzahl in der Regel 3 nicht überschreitet. Die Eier sind meist feiner gefleckt als die von G. cristata, aber oft nicht von ihnen zu unterscheiden. Wegen der häufigen Verwechselung der verschiedenen Formen ist das von Händlern bezogene Material wertlos und ich verzichte darauf, Maße anzugeben.

386. Galerida theklae erlangeri subsp. nov.

Ganz wie *G. theklae theklae*, aber die Oberseite dunkler: die Grundfärbung eine Schattierung bräunlicher, die dunkle Fleckung etwas schwärzlicher und gröber. Vorderbrust sehr grob und reichlich schwarzgefleckt.

¹⁾ Auf den Balearen lebt eine vielleicht noch zu benennende Form von G. theklae, die anscheinend mehr mit G. theklae harterti übereinstimmt, als mit der typischen spanischen theklae. Ich konnte nur ein Exemplar vergleichen. Es muß eine Serie untersucht werden, um sie klarzustellen. (Vgl. Journ. f. Orn. 1862, p. 267.)

(Typus im Tring-Museum: "♀" Nr. 1177, Tanger 16. III. 1897, Olcese coll.) — Wurde von Erlanger irrtümlicher Weise mit *miramarae* identifiziert. Es macht mir besonderes Vergnügen, diese Form zur Erinnerung an seine wertvolle Haubenlerchenarbeit im Journ. f. Orn. 1899 nach Baron Carlo von Erlanger zu benennen.

Nord-Marokko: Gegend von Tanger.

387. Galerida theklae ruficolor Whit.

Galerida theklae ruficolor Whitaker, Ibis 1898, p. 603 ("Central and Southern Marocco").

Ähnlich G. th. theklae und erlangeri, aber die Oberseite bräunlicher, oft stark ins Rotbraune ziehend, unterer Bürzel und Oberschwanzdecken matt zimmtfarben. Unterseite, namentlich Seiten und Kropfgegend mit leichtem isabellfarbenen Anflug. Unterflügeldecken hellgrau mit isabellfarbenem Anflug. Dimensionen nicht wesentlich verschieden von denen der obengenannten Subspezies, auch der Lauf keineswegs kürzer. (36 untersucht.)

Mittleres und südliches Marokko. (Eine ähnliche, aber anscheinend blassere Form wurde in einem ganz abgetragenen Stücke am Rio de Orogesammelt.)

Obwohl diese Haubenlerche mit G. cristata riggenbachi dieselben Gebiete bewohnt, so bevorzugt sie im Gegensatze zu der vorzugsweise feldbewohnenden riggenbachi hauptsächlich steinige Höhenrücken mit Buschwerk und Gras. Ihr Gesang ist prächtig. Eier fand ich am 10. April. Das Gelege scheint nur aus 2, höchstens 3 Eiern zu bestehen. Die Eier sind typische Haubenlerchen-Eier und könnten ebensogut kleine Stücke deutscher Feldlerchen sein. Maße von 4 Eiern: 23.6×17.7 , 22×16.5 , 21.6×16.4 mm.

388. Galerida theklae harterti Erl.

Galerita thecklae harterti Erlanger, Journ. f. Orn. 1899, p. 332 ("Nord-Algerien und Tunesien bis zum Nordrand des Atlasgebirges").

Kaum von G. th. ruficolor zu unterscheiden, aber beim Vergleich einer Serie fällt es auf, daß ruficolor oben etwas mehr rotbräunlich ist und einen rötlicheren Bürzel hat, harterti also oben graulicher, weniger rötlich ist. — Von G. th. theklae durch viel bräunlicheren Ton im Gefieder der Oberseite unterschieden. (12 untersucht.)

Nord-Algier und Tunis bis zum Atlasgebirge. (Angeblich von Bône stammende sind teils typische harterti, teils intermediär, teils wie superflua).

Erlanger fand Gelege von drei Eiern bei Kasserine. Die Eier sind verhältnismäßig fein und matt punktiert und messen nach Erlanger 22×17 , 23×16 , 23×17 bis 24×17 mm. Gewicht 17—21 cg.

389. Galerida theklae superflua Hart.

Galerida cristata superflua Hartert, Nov. Zool. 1897, p. 144 (neuer Name für Whitaker's Alauda cristata pallida (non Brehm), Ibis 1895, p. 100 "South of Tunis").

Galerita thecklae deichleri Erlanger, Journ. f. Orn. 1899, p. 339 (soll Erlanger's Gebiet III [s. Karte im Journ. f. Orn. 1898] bewohnen. Typus von Douz in Tunis. Ist von G. t. superflua nicht zu trennen. Aus "Gebiet II" liegen zu viele Stücke vor, die denen aus "Gebiet III" gleichen, an denselben Orten kommen Exemplare vor, die mehr voneinander abweichen, als "deichleri" von superflua. Eine Trennung scheint daher nicht geraten. S. auch Ibis 1898, p. 603.).

Alaudidae. 239

Dies ist die von Taczanowski und Koenig irrtümlich als G. arenicola bezeichnete Form. Sie ist durch ihren Schnabel und die übrigen Merkmale sowie durch ihr Vorkommen im gleichen Gebiete mit einer Form von G. cristata deutlich als eine Form von G. theklae gekennzeichnet. Sie unterscheidet sich von allen übrigen Subspezies von G. theklae durch die helle, dem Wüstengelände prächtig angepaßte hell sandähnliche, graugelbliche Grundfarbe der Oberseite, die der im selben Gebiete wohnenden G. cristata arenicola gleichkommt. Die dunkeln Flecke der Oberseite sind braun, nicht schwärzlich, auch die Kropffleckung ist nicht so dunkel. Die Unterflügeldecken licht isabell, aber nicht so rötlich wie bei den gleichgefärbten hellen cristata-Formen, sondern immer noch mit einem deutlichen graulichen Anflug. (Neben typischen Stücken kommen, z. B. am Djebel Batoum, auch sehr rötliche vor.) (30 untersucht.)

Bewohnt Algier und Tunis von den Ausläufern der Atlaskette bis in die Sahara. Vielleicht sind südalgerische Stücke im allgemeinen dunkler und subspezifisch zu sondern, was ich aber vorläufig unterlasse, da mir keine frischvermauserten Stücke vorliegen. Einige angeblich bei Bône gesammelte Stücke, woher derselbe Sammler (Mocquerys), die dort heimische typische G. th. harterti sandte, gleichen G. th. superflua, wieder andere sind intermediär. Entweder ist der Fundort ungenau oder es sind verflogene Stücke, was bei der sedentären Lebensweise dieser Vögel nicht allzu wahrscheinlich ist, oder aber die Form ist in Algier variabler als in Tunis.

Erlanger fand anfangs Juni mehrere Gelege von 3 Eiern. Diese sind auf weißem Grunde fein punktiert und messen 22×17 , 23×16 , 23×17 — 24×17 mm und wiegen nach Erlanger etwa 17, 18—21 cg.

390. Galerida theklae carolinae Erl.

Galerida cristata carolinae Erlanger, Orn. Monatsber. 1897, p. 186 ("Hab. in Sahara petraica Tunesiae, Typus ex Oued-oum el Graf".) Vergl. Journ. f. Orn. 1899, p. 342 (peträische Sahara von Tunis und Süd-Tripolis).

Unterscheidet sich von der ähnlichen G. th. superflua durch die rostrote Oberseite. (1 untersucht.)

Bewohnt die öde, fast vegetationslose peträische Sahara von Süd-Tunis und dem angrenzenden Tripolis (Gebiet IV, Erlanger's Karte, Journ. f. Orn. 1898).

391. Galerida theklae cyrenaicae Whit.

Galerida theklae cyrenaicae Whitaker, Ibis 1902, p. 654 (Cyrenaica).

Wie die andern Subspezies von G. theklae, aber von ganz andrer Färbung, die Oberseite mehlig grau, wie bepudert, ähnlich den graueren zentralasiatischen Formen von G. cristata.

Barka (oder Cyrenaica): Bir Tabilleh, Bischer, Sidi Sweya.

392. Galerida theklae praetermissa (Blanf.).

Alauda praetermissa. Blanford, Ann. & Mag. Nat. Hist. (4) IV, p. 330 (Nov. 1869—Tigré in Abessinien); Blanf. Geol. & Zool. Abyss., Taf. VI.

Alauda (Galerita) arenicola ? Tristram, var. fusca Blanford, Geol. & Zool. Abyssinia, p. 387 (1870—, Abyssinian highlands at Ashangi").

Galerita mycrocristata Homeyer, Journ. f. Orn. 1873, p. 202 (Abessinien. Typus im Museum Heine).

Galerida rüppelli Hartert, Journ. f. Orn. 1890, p. 102 ("Simen in Abyssinien").

Eine tief dunkle Gebirgsform von G. theklae. Die Oberseite ist gelblichbraun mit breiten, großen, fast schwarzen Schaftflecken versehen. Kropffleckung klein, aber sehr schaff begrenzt. Die erste (rudimentäre) Schwinge überragt die Handdecken um beinahe 4 mm. Haube breit und kurz. Flügel 104—105, culmen 14, Lauf etwa 25, Schwanz 67 mm. (8 untersucht, darunter den Typus.)

Hochgebirge Abessiniens (Tigré, Simen). (Es scheint, als wenn in Teilen von Abessinien [z. B. Senafe] noch eine bräunlichere [nicht aber wüstenartig blasse] Form vorkommt, die z. Z. noch nicht genügend bekannt ist.)

393. Galerida theklae ellioti Hart.

Galerida ellioti Hartert, Nov. Zool. 1897, p. 144 (neuer Name für G. pallida Elliot [non pallida Brehm] aus dem Somalilande).

Schnabel kurz, stark und spitz, also echter theklae-Schnabel, erste (rudimentäre) Schwinge lang. Unterflügeldecken hell rostfarben, ohne eine Spur von Grau, wodurch sich ellioti von allen andern theklae-Formen unterscheidet. Oberseite blaß, etwa wie bei G. cristata senegallensis, aber mehr rötlich, die dunkeln Federmitten schärfer hervortretend. Erste (rudimentäre) Schwinge völlig so lang wie die Handdecken. Scheint G. th. carolinae sehr ähnlich, aber nicht ganz so rostrot zu sein.

Somaliland.

394. Galerida malabarica (Scop.).

Alanda malabarica Scopoli, Del. Flor. et Faun. Insubr. II, p. 94 (1786— ex Sonnerat, Voyage I. O. & Chine II, p. 203, Taf. 113, "Côte de Malabar").

Eine sehr wohl unterscheidbare Form, die nach den p. 227 gegebenen Kennzeichen unter G. theklae kommen würde. Es ist aber nicht leicht zu sagen, ob man sie als eigene Art oder als Subspezies einer der hier angenommenen Arten aufzufassen hat. (Sollten malabarica und theklae subspezifisch verwandt sein, so müßte ersterer Name anstatt theklae für die Art angewandt werden.) Der Schnabel ist kurz wie bei ellioti, an der Wurzel breit, nach der Spitze zu sehr merklich verjüngt und ziemlich spitz. Allgemeinfärbung sehr roströtlich, Unterseite ganz hellrostfarben, der Kropf stark gefleckt, die mittleren Steuerfedern sehr dunkel, dagegen die Außenfabnen des äußeren Paares hell, lebhaft zimmtfarben. Die erste (rudimentäre) Schwinge so lang wie oder etwas länger als die Handdecken. Unterflügeldecken dunkel rostfarben oder zimmtfarben, meist mit leichtem graulichen Schimmer. Flügel etwa 95—99 mm.

Westliche Teile der vorderindischen Halbinsel, zum Teil in denselben Gebieten wie Galerida deva.

In unserem Verlage erscheint:

Das Tierreich.

Eine Zusammenstellung und Kennzeichnung der rezenten Tierformen.

Begründet von der Deutschen Zoologischen Gesellschaft.

Im Auftrage der

Königl. Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin

herausgegeben von

Franz Eilhard Schulze.

-SESS 1835

Die Herausgabe findet in Lieferungen (in Groß-Lexikon-Oktav mit Abbildungen im Texte) statt, die je eine oder mehrere nahestehende Gruppen behandeln, jedoch unabhängig von einer systematischen Folge erscheinen. Jede Lieferung ist einzeln käuflich.

Bei Subskription auf das ganze Werk tritt eine Preisermäßigung ein. Aus der Gruppe der

Vögel (Aves)

sind bisher erschienen:

- Lieferung 1: Podargidae, Caprimulgidae und Macropterygidae. Bearbeitet von E. Hartert (Tring). 1897. VIII und 98 Seiten mit 16 Abbildungen und Beilage: Terminologie des Vogelkörpers von A. Reichenow, 4 Seiten mit Abbildung.
- Lieferung 2: Paradiseidae. Bearbeitet von The Hon. Walter Rothschild. 1898. VI und 52 Seiten mit 15 Abbildungen. Einzelpreis Mark 3,60.
- Lieferung 9: Trochilidae. Bearbeitet von E. Hartert (Tring). 1900. X und 254 Seiten mit 34 Abbildungen. Einzelpreis Mark 16.
- Lieferung 15: Zosteropidae. Bearbeitet von O. Finsch (Leiden). 1901. XIV und 55 Seiten mit 32 Abbildungen. Einzelpreis Mark 4,80.
- Lieferung 18: Paridae, Sittidae und Certhiidae. Bearbeitet von C. E. Hellmayr (München). 1903. XXXI und 255 Seiten mit 76 Abbildungen. Einzelpreis Mark 16,

Weitere Lieferungen erscheinen in ununterbrochener Folge. Bestellungen und Subskriptionen können durch jede Buchhandlung bewirkt werden.

Berlin, Juni 1904.

R. Friedländer & Sohn.

In unserem Kommissions-Verlage erschien 1902:

Aus den Wanderjahren eines Naturforschers.

Reisen und Forschungen

in Afrika, Asien und Amerika nebst daran anknüpfenden meist ornithologischen Studien von

Ernst Hartert.

Ein Band von XV und 329 Seiten mit 17 Abbildungen im Text und 13 Tafeln (— Routenkarten, Landschaftsbilder, ethnographische Typen, Abbildungen neuer Fische —). klein-4.
In geschmackvollem Leinenband.

Preis 25 Mark.

Inhalt:

I. Reise nach Sokoto und Kano im westlichen Sudan (Westküste. Flußfahrten auf dem Niger und Benue. Von Loko bis Kano, Sokoto und Gandu durch vorher unerforschte Gebiete, dann zurück zum Benue. Loko am Benue). Zur Fauna der Canarischen Inseln. Die Ornis der Los-Inseln. Verzeichnis der bisher bekannten Vögel des Haussalandes, Übersicht der im Haussalande beobachteten Nutzpflanzen. — II. Reise nach Sumatra, Malakka und Indien. (Die Insel Penang. Sumatra. Naturgeschichtliches aus Sumatra. Die Insel Salanga. Der britische Schutzstaat Perak. Assam. Indien.) — III. Reise nach den Inseln des Caribischen Meeres (Reise nach Westindien und Venezuela: St. Thomas, Faunistisches, Porto Rico, Venezuela. Caracas. Antimano. Curação, Aruba und Bonaire. Flora und Fauna dieser Inseln. Hayti). Die Vögel der Inseln Aruba, Curação und Bonaire, neue Formen. - IV. Frühlingsausflug nach Marokko und Tenerife. (Reise nach Entdeckung Marokko und den Canaren. Vogelleben. Der Oum Rbiah. neuer Fische. Tenerife. Orotava.) Notizen über die Vögel der Gegend um Mazagan im mittleren Marokko,

Die Vögel der paläarktischen Fauna.

Systematische Übersicht

der

in Europa, Nord-Asien und der Mittelmeerregion vorkommenden Vögel.

Von

Dr. Ernst Hartert.

Heft III.

Seite 241-384.

Mit 16 Abbildungen.





Berlin.

Verlag von R. Friedländer und Sohn. Ausgegeben im Juni 1905. Es gab bisher kein Werk, welches die lokalen Formen aller paläarktischen Vögel in knapper Form berücksichtigt, und überhaupt kein Werk in deutscher Sprache über die Ornis der paläarktischen Fauna.

Von dem sehr kostspieligen Prachtwerke H. E. Dresser's abgesehen, haben wir zwar ein soeben erschienenes praktisch eingerichtetes Handbuch desselben Verfassers. Dieses "Manual of Palaearctic Birds" hat aber die Ergebnisse des subtilen Studiums der letzten 15 Jahre unbeachtet gelassen, und bringt fast nur die leicht unterscheidbaren Formen, bietet also nur einen Teil von dem, was wir gebrauchen, und ist nur in englisch Sprache erschienen.

Das vorliegende Werk bemüht sich vor allen Dingen zu zeigen, was bisner in Unterscheidung der Subspezies geleistet worden ist, und somit auch, wo noch Lücken auszufüllen sind. Das Bekannte ist zusammengestellt, an der Hand von Material und Literatur geprüft, gesichtet und viel Neues hinzugefügt worden, wozu die bedeutende von dem Verfasser verwaltete Sammlung, und das nahe größte Museum der Welt in London, Gelegenheit boten.

Die Synonymien sind nicht in der herkömmlichen Weise zusammengestellt, sondern bei jedem Zitat ist der ursprüngliche Fundort, die sogenannte terra typica, sorgfältig ermittelt. Der Ballast unnötiger und unwichtiger Literaturangaben ist vermieden. Die Beschreibungen sind, wenn nicht anders angegeben, nach der Natur entworfen, also vollständig neue Originalbeschreibungen; sie sind möglichst kurz und knapp gehalten. Nicht nur die Arten und Unterarten, sondern auch Familien und Gattungen sind charakterisiert, die Gattungen enthalten Bestimmungsschlüssel der Arten. Außer den eigentlichen paläarktischen Formen sind häufig auch nahestehende Formen der angrenzenden Gebiete kurz erwähnt.

Die Nomenklatur ist so konservativ wie möglich, d. h. der älteste ermittelte Name ist für Gattung, Art und Unterart in jedem Falle ohne Ausnahme angewandt, sodaß Streitigkeiten um die Namen in Zukunft nicht mehr stattzufinden brauchen.

Das Werk wird in Lieferungen von je 8 Bogen, zum Preise von 4 Mark für die Lieferung, erscheinen. Das Ganze wird in 10 Lieferungen (zusammen etwa 1200 bis 1300 Seiten in 2 Bänden) abgeschlossen sein. Die Vollendung des ganzen Werkes ist zu Ende 1907 zu erwarten.

Berlin, NW. 6, Karlstr. 11.

R. Friedländer & Sohn.

Die Vögel

der paläarktischen Fauna.

Systematische Übersicht

der

in Europa, Nord-Asien und der Mittelmeerregion vorkommenden Vögel.

Von

Dr. Ernst Hartert.

Heft III.

Seite 241-384.

Mit 16 Abbildungen.



Berlin.

Verlag von R. Friedlander und Sohn. Ausgegeben im Juni 1905.

NACHTRÄGE.

Die emsige Tätigkeit im Gebiete der paläarktischen Ornithologie, die schon vor dem Erscheinen der ersten Lieferung der "Vög. d. paläarkt. Fauna" größer war, als zuvor, hat seither merklich zugenommen. Namentlich werden da, wo durch meine Übersicht der bisher bekannten Formen Lücken ersichtlich wurden, neue Formen beschrieben.

Die neueren Entdeckungen und Ergänzungen, Übersehenes und Verbesserungen werden in einem Nachtrag nach Vollendung des Buches ergänzt werden. Folgendes sei schon hier erwähnt:

- Auf p. 5 ist als Synonym von Corvus corax behringianus einzufügen:

 Corvus grebnitskii Stejneger, Proc. Biol. Soc. Washington II, p. 97 (1884—
 "Commander Islands").
- Zu p. 25—27: Die Übersicht der Nucifraga-Formen hat sich nach Prüfung ferneren Materials als vollkommen richtig erwiesen. Die Formen sind leicht zu unterscheiden. Die Kritik Reichenows, der sich bemüht, seine relicta aufrecht zu erhalten, ist nicht zutreffend.
- Zu p. 41—46: Die Gattung Sturmus muß vollkommen neu bearbeitet werden. Seit Erscheinen meiner Übersicht sind neun neue Formen beschrieben worden!
- Zu p. 65: Der Name der Gattung, die ich Acanthis nannte, muß Carduelis lauten, wenn die von Schaeffer 1789 aufgestellten Gattungsnamen angenommen werden. Ich verwarf sie, weil Schaeffer nicht durchgehends binäre Nomenklatur anwandte. Die Ansichten über diesen Fall sind verschieden. Man vgl. Ibis 1905, p. 85—88, namentlich aber p. 86, 87.

Auf p. 94 ist einzufügen:

146 a. Pyrrhula pyrrhula rossikowi Derjugin.

Pyrrhula pyrrhula rossikowi Derjugin, Ann. Mus. Zool. Acad. Imp. Sci. Petersb. V, p. 285 (1900— Salolet-Topass, Caucasus & Transcaucasia. Russisch!).

Unterscheidet sich von der sehr ähnlichen *P. pyrrhula pyrrhula* durch die sehr lebhafte, weniger rosen- und mehr ziegelrote Unterseite, auch ist der Schnabel wohl meist dieker.

Transkaukasien, von Lasistan und Provinz Tiflis bis Askhabad in Transkaspien. Wahrscheinlich im ganzen (auch nördlichen) Kaukasus.

- Auf p. 168 und 169 sind die Flügelmaße verdruckt oder verschrieben: sie sollten sein: E. c. citrinella 85-93, E. c. erythrogenys 91--94 mm.
- Zu p. 182: Sarudny & Korejew unterschieden eine dunklere Form von Emberiza buchanani aus dem Semiretschje-Gebiet in Turkestan, die sie als "obscura" bezeichneten (Orn. Monatsber. 1903, p. 130).

Gattung LULLULA Kaup 1829.

Schließt sich zunächst an die Haubenlerchen (Galerida) an, mit denen sie in der deutlich sichtbaren ersten Schwinge, die etwa 1½ cm lang ist und dem verhältnismäßig kurzen Schwanze (etwa ³/₅ so lang wie der Flügel), sowie einer Haube übereinstimmt. Die Haube ist aber nicht ein spitzer, aus einigen Federn des Oberkopfes gebildeter Schopf, sondern nur eine etwas weitere Ausbildung der Oberkopffedern der Feldlerchen, welche ja auch "gern ein Häubchen stellen", also eine volle rundliche aus fast allen Oberkopffedern, die etwas verlängert sind, bestehende Haube. Der Schnabel ist nur halb so lang wie der Kopf, gerade, fein und dünn, fast wie ein Sylvien-Schnabel. Geschlechter gleich.

395. Lullula arborea (L.).

Heidelerche.

- Alauda arborea Linnaeus, Syst. Nat. Ed. X, p. 166 (1758— "Habitat in Europa".

 Typische Lokalität Schweden, deun die Diagnose basiert auf dem ersten Zitat: "Fn. suec. 192").
- Alauda nemorosa Gmelin, Syst. Nat. I, p. 797 (1788— ex Rajus, Brisson, Buffon, Latham, Willughby. "Habitat in Italia, Austria, Silesia, Polonia, Anglia, solitaria, cristata minor, in silvis et dumetis nidificans").
- Alauda cristatella Latham, Index Orn. II, p. 499 (1790— "Habitat in Europa; frequens in Italia; in Anglia, comitatu Eboracensi, rarius").
- Galerita anthirostris Landbeck, Syst. Aufz. Vög. Württ., p. 36 (1834— auf den höchsten Bergen der Alp. Vgl. "Neuer Naumann" III, p. 33).
- Galeritu nemorosa, arborea, musica Brehm, Vogelfang, p. 124 (1855— "In Deutschland bis Dalmatien").
- Corys nemorosa sylvestris, ?brachyrhyncha, anthoides A. E. Brehm, Verz. Samml., p. 8 (1866— nomina nuda!).
- Lullula arborea cherneli Prazák, Orn. Monatsber. 1895, p. 143 (Deliblater Sandwüste in Ungarn. Vgl. "Neuer Naumann" III, p. 33).
 - Engl.: Woodlark. Franz.: Cujelier, Alouette lulu. Italien: Tottavilla. Schwed.: Trädlärka, Skogslärka.
- dad. Oberseite rostbraun mit graubräunlichem Schimmer, die Mitte jeder Feder ausgedehnt braunschwarz; Federn des Hinterkopfes heller, mehr weißlich, dieser helle Fleck durch die gelblichweißen Superciliarstreifen verbunden; Bürzel und Oberschwanzdecken etwas mehr olivenbräunlich und ohne die braunschwarzen Federmitten. Schwingen dunkelbraun mit rahmweißen, an den Armschwingen hellbraunen Außen- und grauweißlichen Innensäumen, Armschwingen mit schmalen weißlichen Spitzen. Handdecken tiefbraun mit weißlichen Spitzen; Oberflügeldecken wie der Bürzel, an der Wurzel dunkler, die mittlere Serie dunkelbraun mit rahmfarbener Spitzenhälfte, die große hellbräunlich mit tiefbrauner Basis; Steuerfedern dunkelbraun, das äußerste Paar mit hellerer, rahmfarben gesäumter Außenfahne und Spitzenhälfte, die andern mit nach der Mitte zu an Ausdehnung abnehmenden weißlichen Spitzen, das mittelste wie der Bürzel, nur in der Ohrdecken rostbraun, nach dem Supercilium zu dunkler. Unterseite rahmfarben, an den Kehlseiten kleine braunschwarze Flecke, Kropfgegend mit ebensolchen größeren Flecken, Körperseiten mit schmalen braunen Schaftstrichen. — Flügel 92—99, meist etwa 95—96 mm, die o in der

242 Alaudidae.

Regel, aber nicht immer, kleiner (92—96) als die ♂, Schwanz etwa 52—54, Lauf 22, Schnabel 11.5—12.3 mm. Im Frühjahr wird das Gefieder blasser, mehr olivenfarben, weniger röstlich, die schwarzbraunen Federmitten treten infolge der Abnutzung der Säume mehr hervor. Das erste Jugendkleid ist von dem der Alten verschieden: Die Federn der Oberseite sind schwarzbraun mit rostgelben seitlichen Säumen und rahmfarbenen Spitzen, die Fleckung der Kropfgegend ist kleiner, mehr tropfenartig.

Heidelerchen wohnen vom mittleren Skandinavien durch ganz Europa bis zum Ural, auf Korsika und Sardinien, im gebirgigen Algier; östlich vom Kaukasus bis Transkaspien und Ost-Persien. In den nördlichen Teilen ihres Wohngebietes sind sie Zugvögel, die in den Mittelmeerländern überwintern, aber schon in Süd-England und den milderen Gegenden Deutschlands überwintern sie teilweise. Es fehlt mir an genügendem Material frischvermauserter Vögel, um über die Subspezies der Heidelerche zu einem befriedigenden Resultate zu kommen, obwohl ich 130 Stück vor mir hatte. Nach dem von mir untersuchten Material scheinen sich folgende Formen unterscheiden zu lassen:

a) Lullula arborea arborea (L.).

(Synonyme siehe oben): Dunkler, im frischen Gefieder mit viel Rostfarbe: Europa, mit Ausnahme des Südostens. Die "typischsten" Stücke sind die von Skandinavien, Großbritannien und Irland (selten), Norddeutschland, sowie italienische Wintervögel. Russische Stücke sind zum Teil (Pskov) schon auffallend hell, aber anscheinend nicht durchgehend.

- b) Lullula arborea subsp.?

Stücke von Sardinien und Korsika sind oben sehr wenig rostfarben, der Bürzel sehr olivenartig gräulich. Wahrscheinlich zu benennende Subspezies, es liegen aber nur Wintervögel vor, deren Brutheimat zweifelhaft ist.

e) Lullula arborea subsp.?

Algerisch-tunesische Brutvögel sind den korsisch-sardinischen ähnlich, nur heller. Da frischvermauserte Serien fehlen, ist eine Benennung vorläufignicht angebracht.

d) Lullula arborea flavescens Ehmcke.

? Corys nemorosa tenuirostris A. E. Brehm, Verz. Samml., p. 8 (1866— nomen nudum!). Lullula flavescens Ehmcke, Journ. f. Orn. 1903, p. 152 ("Rumänien". — Aus der teilweise nach Käfigvögeln entworfenen Beschreibung ist wenig für die eventuelle Subspezies bezeichnendes ersichtlich. Der von mir verglichene Typus stimmt mit griechischen Stücken überein.).

Federränder der Oberseite auffallend licht und gelblich, daher in scharfem Gegensatze zu den fast schwarzen Federmitten. Hierin stimmen die Vögel von der Balkanhalbinsel (Griechenland) bis Rumänien, Dalmatien, Herzegowina überein. Einige deutsche Frühlingsvögel (Renthendorf) der Brehmschen Sammlung scheinen ununterscheidbar zu sein, sind aber vielleicht durch das hohe Alter der Exemplare etwas verändert. Die Berechtigung dieser Form ist jedenfalls noch fraglich, ihre Verbreitung unsicher.

e) Lullula arborea pallida Sarudny.

Lulluda arborca pallida Sarudny, Orn. Monatsber. 1902, p. 54 ("Berge Transkaspiens").

Ostpersische und transkaspische Brutvögel sind auffallend blaß, aber die von N.W.-Afrika sind ähnlich, wenn auch nicht so blaß. Die von Witherby in Farsistan erbeuteten Stücke sind schon nicht so bleich, wie die von Sarudny in Ost-Persien gesammelten. Diese bergbewohnende Subspezies ist anscheinend gut zu unterscheiden und dürfte bis Palästina reichen. Auch Sarudny sammelte keine frischen Herbstvögel.

Die Heidelerche bewohnt lichte Wälder, namentlich mit Heidekraut und Farnkräutern bestandene Blößen im Nadelholze, besonders Kiefernheiden, auch Brachen mit Gestrüpp und niederm Gebüsch oder steinige, dünn bebuschte Hochflächen, immer nur da, wo der Boden trocken, besonders sandig ist, im Hügellande und im Gebirge bis zu ziemlichen Höhen. Nie in sumpfigem Gelände. Verläßt die nördlichen Wohnbezirke im Oktober und kehrt Ende Februar oder im März wieder heim. Die Lebensweise ist echt lerchenartig, aber die Heidelerche ist im Gegensatze zu den übrigen europäischen Lerchenarten mehr Waldvogel und setzt sich oft auf Bäume. Der Gesang, der am besten als "lullend" bezeichnet wird (woher der Name Lulllerche und das französische Lulu), übertrifft durch seine sanft flötenden und doch in der stillen Kiefernheide und namentlich in der Nacht weithin klingenden Strophen alle andern Lerchengesunge. Niemand kennt die einsamen, weiten Kiefernforsten Norddeutschlands, der nicht von dem Zauber des wundervollen, schwermütigen Liedes ergriffen wurde. Das Nest besteht aus Moos, Wurzeln und Halmen und steht wunderbar versteckt unter Grasbüscheln oder Büschen. Es enthält in Deutschland im Mai und Juni frische Gelege, in England oft schon im März. Regelmäßig werden zwei Bruten gemacht. Gelege 4-5 Eier. Die Eier unterscheiden sich von den andern deutschen Lercheneiern durch die zarte, feine Fleckung, die nur selten gröber ist. Die Schale ist sehr fein und glänzend, weiß, trüb weiß, manchmal etwas rötlich, mit braunen, rötlichen, graubraunen, bräunlichgrauen Ober- und blaßgrauen Schalenflecken gezeichnet. Oft bilden die Flecke einen Kranz nahe dem stumpfen Ende. Bisweilen kommen ganz weiße Eier mit nur wenigen grauen Flecken vor, sowie weiße mit roten Flecken, an die der Rauchschwalbe erinnernd. 46 von Dr. Rey gemessene Stücke aus Deutschland ergaben: Durchschnittsmaß: 20.7 × 15.5, Maximum 22×16 und 20.5×16.5 , Minimum 19.5×15.5 und 21.5×14.7 mm. Mittleres Gewicht 156 mg.

Gattung ALAUDA L. 1758.

Schnabel viel stärker als bei Lullula, gestreckter und feiner als bei Calandrella. Hinterzehe mit langem, schwach gebogenem oder geradem Nagel. Erste (rudimentäre) Schwinge sehr klein, zwar von unten deutlich sichtbar, aber weit unter der Hälfte der Handdecken. Innerste Armschwingen stark verlängert, aber immer noch erheblich, meist über einen cm von der Spitze des Flügels zurückbleibend. Geschlechter gleich. Die Gattung enthält unsre Feldlerche mit ihren Verwandten. Trotz der großen äußern Ähnlichkeit müssen wir die tropische gulgula Gruppe artlich trennen, denn in weiten Gebieten (Transkaspien und Turkestan) brütet eine Feldlerchen-Form (Alauda arvensis cantarella) und eine gulgula-Form (Alauda gulgula inconspicua). Die Scheu vieler Ornithologen, die schwierige Gattung eingehend zu studieren, erschwert das Verständnis sehr, ein großer Teil der Literatur über dieselbe ist systematisch sehr minderwertig.

Übersicht der Arten:

- Größer, Flügel und Schwanz meist länger (Flügel bei den meisten Formen weit über 10 cm), Lauf etwas über 1/3 der Schwanzlänge, fünfte Schwinge (die erste rudimentäre mitgezählt), 5 mm oder mehr kürzer als die längste: A. arvensis . p. 244
- Kleiner, Flügel und Schwanz meist kürzer (Flügel bei den meisten Formen unter $10\,\mathrm{cm}$), Lauf beinahe 1/2 der Schwanzlänge, fünfte Schwinge (die erste rudimentäre mitgezählt) nur wenig (unter 5 mm) kürzer, als die längste: . . A. gulgula . p. 249

-396. Alauda arvensis arvensis L.

Feldlerche.

- Alanda arvensis Linaeus, Syst. Nat. Ed. X, p. 165 (1758— "Habitat in Europae apricis." Terra typica: Schweden, nach dem ersten Zitat).
- ? Alauda italiea Gmelin, Syst. Nat. I, p. 793 (1788— Italien. Ex Brisson u. a. m. Wahrscheinlich übertriebene Beschreibung einer jungen Feldlerche).
- ? Alauda arvensis ruficeps Bechstein, Gemeinn. Naturg. Deutschl. IV, p. 120 (1795— Waltershausen. Man hat diese rotköpfige Lerche zu Melanocorypha sibirica gezogen, aber es scheint mir eher, daß Bechstein eine Feldlerchen-Varietät vor sich hatte). 1)
- Alauda coelipeta (partim!) Pallas, Zoogr. Rosso-Asiat. I, p. 524 (1827— "Per omnem Rossiam et Sibiriam." Pallas gab den Namen nicht etwa den östlichen Feldlerchen im Gegensatze zu den europäischen, sondern ersetzte Linné's Alauda arvensis durch Alauda coelipeta.).
- Alauda vulgaris Leach, Syst. Cat. Mamm. Birds in Brit. Mus., p. 21 (1816— nomen nudum!).

 Alauda agrestis Brehm, Handb. Naturg. Vög. Deutschl., p. 320 (1831— "erscheint bei uns im März und Oktober").
- Alauda montana Brehm, Handb. Naturg. Vög. Deutschl., p. 319 (1831— "auf den höchsten Bergen des Thüringer Waldes").
- Alauda segetum Brehm, Handb. Naturg. Vög. Deutschl., p. 318 (1831— "sie bewohnt die Felder ebener und hügeliger Gegenden unsres Vaterlandes").
- Alauda pratorum Brehm, Isis 1841, p. 136, 141 (Brinnis).
- Alauda robusta Brehm, Isis 1841, p. 137, 145 (Mittel- und Nord-Deutschland).
- Alauda Bugiensis Brehm, Isis 1841, p. 137, 150 (Bug auf Rügen und 20 Minuten von Renthendorf).
- Alauda galeridaria Brehm, Isis 1841, p. 137, 151 (Nerdin in Pommern und bei Renthendorf). Alauda albigularis (partim!) Brehm, Isis 1841, p. 137, 152 (Ragusa und Klagenfurth). Alauda gracilis Brehm, Isis 1841, p. 137, 153 (Kärnthen).

¹) Bechstein hat (t. c., p. 121) auch noch eine "langbeinige Feldlerche. Alauda arvensis longipes." Ich habe in diesem Buche die zahllosen Bechsteinschen und Naumannschen, zum großen Teile immer wiederkehrenden Aberrations-Namen für Albinismen, Luteismen, Melanismen und gescheckte Stücke (alba, lutea, nigra, varia, rufa, candida, albida usw.) ausgelassen. Ihre Zitierung würde den Umfang des Buches sehr vermehrt haben und ich folgte mit der Weglassung derselben dem allgemeinen Gebrauch aller Ornithologen. Diese Namen haben nicht die (wenn auch oft nur vermeintliche) Bedeutung der Brehmschen Namen, da sie ausdrücklich nur individuellen Aberrationen beigelegt wurden. Nomenklatorischer Wert wurde ihnen niemals beigelegt, denn sie kehren bei vielen Arten in derselben Gattung wieder, oft auch wurden sie weggelassen, oft waren sie nur Übersetzungen von Trivialnamen in andern Sprachen. Die meisten Ornithologen werden sich daher freuen, daß ich diesen Ballast fortließ: Trotzdem wäre es vielleicht besser gewesen, sie zu zitieren, denn es könnte die Frage aufgeworfen werden, ob nicht diese Namen den Gebrauch derselben (für Spezies und Subspezies) innerhalb der Gattung fernerhin ausschließen.

Alauda tenuirostris Brehm, Isis 1841, p. 187, 153 (Brinnis bei Leipzig brütend, bei Renthendorf nur zur Zugzeit).

Alauda crassirostris Brehm, Vogelfang, p. 125 (1855- Deutschland).

Alauda minor Brehm, Vogelfang, p. 125 (1855- Deutschland).

Alauda arvensis planorum, major A. E. Brehm, Verz. Samml., p. 8 (1866— nomina nuda!).

Alanda-nana Giglioli, Avif. Ital., p. 68 (1886- bei Florenz. [Zwerg.]).

Alauda subalpina Ehmeke, Journ. f. Orn. 1903, p. 150 ("Savoyer Alpen").

Alauda arvensis scotica Tschusi, Orn. Jahrb. XII, p. 162 (1903— Schottland).

Alauda sordida Ehmeke, Ann. Mus. Nat. Hung. 1904, p. 300 (Hiddensee bei Rügen und Ungarn).

Engl.: Skylark. Franz.: Alouette des champs. Ital.: Lodola. Schwed.: Sanglärka.

Öad. Oberseite braun, alle Federn in der Mitte schwarzbraun, Hinterhals etwas lichter, Zügel und kurzer Superciliarstreif weißlich. Ohrgegend hellrostbraun mit dunkleren Streifen. Unterseite weißlich, Kehle mit kleinen, dunkelbraunen Flecken, der obere Teil mehr oder minder einfarbig. Kropfgegend und Körperseiten hellrostbräunlich mit breiten dunkelbraunen Schaftstrichen. Handschwingen und kürzere Armschwingen dunkelbraun mit bräunlich rahmfarbenen Säumen und schmalen weißen Spitzen, letzte verlängerte Armschwingen dunkelbraun mit weiten rostbraunen Säumen. Steuerfedern sehr dunkelbraun mit helleren Säumen, äußerstes Paar weiß, mit breitem, dunkelbraunen Streif am Saum der Innenfahne, zweites Paar mit größtenteils oder ganz weißer Fahne. Unterflügeldecken hellgrau-bräunlich. Schnabel dunkelbraun, Unterschnabel mit Ausnahme der Spitze hellbraun. Füße dunkelbraun mit schwärzlichen Gelenken. Iris braun. Flügel alter ♂ etwa 110—120, Schwanz etwa 70—75, Lauf etwa 25, Schnabel 10—12 mm. Nagel der Hinterzehe von sehr verschiedener Länge, aber immer länger als die Hinterzehe selbst.

Q ad. wie ♂, nur etwas kleiner. Flügel etwa 95—105 (meist circa 100), Schwanz etwa 65 mm. Junge Vögel sind oben mehr rostfarben, das erste Federkleid ist oben dunkelbraun mit sehr breiten rostbraunen Säumen und rahmweißen Spitzen. Unten weißlich mit rostbrauner, dunkel gefleckter Kropfgegend. — Aberrationen sind bei diesem ungemein häufigen Vogel sehr gewöhnlich. Abgesehen von Albinos und gescheckten Stücken sind fahlröstliche, semmelgelbe und prachtvoll silbergraue usw. bekannt. Riesen (Flügel bis 127 mm) und Zwerge (Flügel 87—90 mm) sind ebenfalls nicht ganz selten, wie überhaupt die Maße außerordentlich schwanken. Zwei im selben Felde bei Tring am 30. April erlegte ♂ (von mir selbst seziert) haben Flügel von 112 und 116.5 mm.

Europa mit Ausnahme das äußersten Südens. Regelmäßiger Brutvogel bis zum Polarkreise, in Skandinavien in geringer Anzahl bis zum 70. Grade nördlicher Breite. Der einzige regelmäßige Brutvogel auf Helgoland. Seltener Brutvogel auf den Faröer. In den nördlichen Wohngebieten Zugvogel, der in Nord-Afrika und Süd-Europa überwintert. Schon in den milderen Teilen Deutschlands in geringer Anzahl, in England in Menge überwinternd, aber noch aus Nord-Italien fortziehend. In Süd-Europa durch grauere Formen ersetzt. Schon Sharpe und Dresser sprachen von der rostbräunlichen Färbung englischer und der dunkeln Farbe schottischer Brutvögel. Neuerdings benannte Tschusi die letzteren. Ich kann mich aber nach Vergleichen einer ungeheueren Serie nicht dazu entschließen, die britische Form zu sondern. Es ist wahr, daß britische Lerchen (die englischen sowohl wie die schottischen)

im Durchschnitt sehr dunkel und rostbraun sind, es kommen aber so viele völlig ebenso gefärbte Stücke auf dem europäischen Kontinente vor, daß eine Unterscheidung unmöglich einen Nutzen bringen kann, auch trifft man in England bisweilen etwas hellere Stücke brütend an, gerade wie auf dem Kontinente. Auf Rügen und auf dem dunkeln Marschboden einiger Gegenden Nord-Deutschlands kommen auffallend dunkle Lerchen vor (bugiensis Brehm 1841, sordida Ehmcke 1904!). Sie sind aber nicht konstant und nicht geographisch begrenzt genug, um sie subspezifisch zu unterscheiden.

Die Feldlerchen bewohnen Felder, Wiesen und offenes Ödland. Im Winter streichen sie in Flügen umher und die nördlicher wohnenden wandern in großen Massen in mildere Gegenden. Sie halten sich fast immer am Boden auf, sehr selten sieht man sie auf einem Busche oder Baume sitzen. Eben so selten hört man eine sitzende Feldlerche singen, fast immer steigen sie in die Luft, wenn sie ihren jubelnden Gesang hören lassen. Das locker gebaute Nest steht meist in einer kleinen Vertiefung des Bodens und ist in der Regel der Umgebung so ähnlich, daß es nur schwer su sehen ist. Die 3-5 Eier findet man von Mitte April bis Mitte Juli; es werden sicher zwei, angeblich bisweilen auch 3 Bruten im Jahre gemacht. Die Eier variieren außerordentlich. In der Regel sind sie auf rahmfarbenem oder weißlichen Grunde über und über mit braunen und dunkelgrauen Flecken bedeckt, die nach dem stumpfen Ende hin größer werden und dort manchmal einen Kranz bilden. Bisweilen sind sie fast steingrau oder hellkaffeebraun mit undeutlicher Fleckung, hellbräunlich, mit wenigen kleinen Flecken und tief dunkelbraunem Kranze oder fast weiß. Sehr selten haben sie einen rötlichen Schimmer. 100 Eier in Dr. Rey's Sammlung messen durchschnittlich 24.1 × 16.8, die beiden größten 25.5×17 und 24.3×18.5 , die kleinsten 20.6×16.6 , 22.7×15.3 mm. Durchschnittsgewicht 182 mg.

397. Alauda arvensis cantarella Bp.

- ? Alauda cantarella Bonaparte, Geogr. & Compar. List B. Europe & N. America, p. 37 (1838 nomen nudum!).
- Alauda cantarella Bonaparte, Iconogr. Fauna Ital., Uccelli, Introd., p. 5 (1832—1841 Italien. Mittelitalien: nach Consp. Av. I, p. 245. Cf. Bp., Rev. Crit., p. 57).
- Alauda albigularis (partim!) Brehm, Isis 1841, p. 137, 152 (Ragusa und Klagenfurth.
 Beschreibung nicht für die südöstliche Form bezeichnend.).
- Alauda lunata, Brehm 1842, p. 342 (Unterungarn, Ragusa, Türkei, Griechenland. Beschreibung paßt auf die südliche Form.).
- ? Alauda flavescens Ehmeke, Journ. f. Orn. 1903, p. 151 (Wahrscheinlich zu cantarella gehörend, aber unsicher, da nach Käfigvögeln beschrieben!!).
- Alauda intercedens Ehmcke, Ann. Mus. Nat. Hung. 1904, p. 296 (Attika).
- Alauda balcanica Ehmeke, Ann. Mus. Nat. Hung. 1904, p. 297 (Balkan).
- Alauda minuta Ehmcke, Ann. Mus. Nat. Hung. 1904, p. 298 (Corfu, Kaukasus und Balkan!).
- Alauda cypriaca Ehmeke, Ann. Mus. Nat. Hung. 1904, p. 300 (Cypern).
- Alauda insularis Ehmeke, Ann. Mus. Nat. Hung. 1904, p. 300 (Cypern wie cypriaca nach Wintervögeln beschrieben, die zum Teil auch der nordöstlichen Form angehören dürften).

Diese Form ist A. a. arvensis sehr ähnlich, unterscheidet sich aber durch weniger rostbräunliche, grauere Federränder auf der Oberseite, sodaß sie dort mehr grau und schwarz heller aussieht, dicke Flecke auf der Kropfgegend, ziemlich weißlichen Unterkörper und im allgemeinen wohl auch etwas geringere Größe.

Ersetzt A. a. arvensis als Brutvogel schon im südlichen Italien (besonders Apulien), auf Sizilien, Korsika und Sardinien, in Dalmatien, Griechenland, der Türkei bis Süd-Ungarn und Süd-Rußland.

398. Alauda arvensis cinerea Ehmcke.

Alauda cincrea Ehmcke, Journ. f. Orn. 1903, p. 149 (Barnoul in Sibirien).

Alauda cinerascens Ehmcke, Journ. f. Orn. 1904, p. 313 (Umänderung des Namens cinerea). ? Alauda schach Ehmeke, Ann. Mus. Nat. Hung. 1904, p. 299 (Ost-Persien).

2 Alanda beludschistana Ehmeke, Ann. Mus. Nat. Hung, 1904, p. 299 (Dus-Ab in Persisch Beludschistan und Hussein Abad in Ost-Persien).

Meist kleiner, merklich lichter und gräulicher als südeuropäische cantarella, doch gibt es Stücke, die sich kaum oder nicht unterscheiden lassen, und die geographische Verbreitung ist noch unsicher.

A. a. cinerea dürfte Brutvogel sein in West-Sibirien (mindestens bis Krasnoyarsk), Turkestan, Persien bis (?) Palästina. (Über die kleinasiatische Form bin ich nicht unterrichtet.) Im Winter häufig an der Nordseite des Kaukasus und bis Algier, Tunis und Ägypten. Ostrussische Stücke (Orenburg) scheinen intermediär zu sein. In Ost-Persien und Baluchistan sind viele Exemplare (?Brutvögel) sehr hellbräunlich sandfarben. Wenn man sie von cinerea abtrennen kann, müssen sie den Namen schach tragen. Die in Indien und China überwinternden Lerchen scheinen meist zu der noch zweifelhaften Form der himalayanischen Hochebenen und der ebenfalls noch unsicheren intermedia (Nr. 402) zu gehören.

a) Alauda arvensis subsp.?

Alauda leiopus vel orientalis (?partim) Hodgson, in Gray's Zool, Misc., p. 84 (1844nomina nuda!).

Alauda leiopus (? partim) Hume, Stray Feathers I. p. 40 (1873— "High Himalayan Plateaus. 44).

Alauda dulcivox Hodgson, in Gray's Zool. Misc., p. 84 (1844- nomen nudum!); Brooks, Stray Feathers I, p. 484 (1873 - Alpine Regionen Nord-Indiens).

Auf den alpinen Matten des Himalaya brütet eine Feldlerche, die meist einfach Alanda arvensis genannt oder zu cantarella gezogen wurde. Sie ist oben licht, hat ziemlich langen Flügel, kurzen, dicken Schnabel, und ist der nördlichen Form der cantarella-Gruppe (cinerea) so ähnlich, daß ich sichere Unterscheidungsmerkmale nicht angeben kann — es fehlt jedoch an Serien von den Brutplätzen. Vergleichung weniger Stücke kann keine neuen Resultate ergeben.

In Sikkim und an andern Plätzen im Himalaya erscheinen zur Zugzeit Lerchen, die teils A. a. japonica (Nr. 401) sehr ähnlich sehen, teils wie die in ihrer Verbreitung und ihren Kennzeichen nach noch nicht fixierte intermedia aussehen. Sie dürften von der auf diesen Hochebenen brütenden Form auch wieder verschieden sein.

399. Alauda arvensis harterti Whit.

Alauda arvensis harterti Whitaker, Bull, B. O. Club XV, p. 19, Nov. 1904 (Brutvogel in Tunis).

Von der ihr sehr ähnlichen, im selben Gebiete im Winter erscheinenden nordöstlichen cantarella-Form (cinerea) sowie von A. a. arvensis auf den ersten Blick durch den viel längeren und etwas spitzeren Schnabel zu unterscheiden. Färbung nicht so grau wie die von A. a. cinerea und heller als die von A. a. arvensis.

Nord-Tunis, Algier und vielleicht Teile von Marokko. (Nordmarokkanische und namentlich spanische Brutlerchen dürften nicht hierzu gehören und sind noch genauer zu untersuchen.)

-- 400. Alauda arvensis pekinensis Swinh.

Alauda pekinensis Swinhoe, Proc. Zool. Soc. London 1863, p. 69 (Peking).

Alauda blakistoni Stejneger, Proceed. Biol. Soc. Washington II, p. 98 (1884— Kamtschatka.

Vgl. Proc. U. S. Nat. Mus. XV, p. 303, 1892— Kurilen, Japan).

Sehr große, lebhaft rostrote Form. Von allen hier unterschiedenen Formen A. arvensis arvensis am ähnlichsten, aber im frisch vermauserten Gefieder ist der Unterkörper rein weiß, während die Kropfgegend in scharfem Gegensatze dazu rötlich rostfarben, nicht bräunlich ist. Die Federsäume der Oberseite sind nicht so matt braun, sondern von lebhafter rötlicher, ziemlich heller Rostfarbe, während die Federmitten sehr dunkel, in der Rückenmitte fast rein schwarz sind. Die Schwingensäume stark rötlich, fast zimmtfarben. Fünfte (erste rudimentäre mitgezählt) Schwinge über 1 cm kürzer, als die zweite bis dritte. Flügel alter ♂ immer weit über 100, meist etwa 115—124 mm, Schwanz 69—76, Schnabel 12—13, Lauf 26—27, Mittelzehe mit Kralle 22—24 mm.

Brutvogel in Kamtschatka, dem nördlichen Ost-Sibirien mit Sachalin, auf den Kurilen (Iturup) und anscheinend auch Nord-Jesso. Auf dem Zuge auch auf andern japanischen Inseln und in Nord-China (Peking).

Lebensweise ganz wie die unsrer Eeldlerche. Taczanowski gibt die Maße von Eiern von Darasun, die vermutlich zu dieser Form gehören, wie folgt an: 21.3×17 , 22.2×16.8 , 23×16.1 , 23.3×16.6 , 24×16 , 24.2×16.3 , 24.2×17.2 mm.

401. Alauda arvensis japonica Temm. & Schleg.

Alauda japonica Temminek & Schlegel in Siebold's Fauna Japonica, Aves, p. 87, Taf. 47 (1848— Japan).

Ganz wie A. arvensis pekinensis, aber viel kleiner, meist auch ein wenigdunkler auf der Oberseite. Flügel alter ♂ unter oder höchstens 3—4 mm über 100 mm lang. Schwanz 63—66, Schnabel 11—12.5, Lauf 23—25, Mittelzehe mit Nagel etwa 19—22 mm.

Brutvogel auf den japanischen Inseln, bis Jesso (wahrscheinlich nur Süd-Jesso). Auf Jesso nur Sommervogel, auf den südlicheren Inseln ein häufiger Wintervogel in den Ebenen. Ob auch teilweise in China überwinternd, ist nicht sicher, weil die als japonica bestimmten Lerchen wohl meist zu intermedia gehören.

Nistet anscheinend im Gebirge und in der Ebene. Eier vom April bis Juli.

402. Alauda arvensis intermedia Swinh.

Alauda intermedia Swinhoe, Proc. Zool. Soc. 1863, p. 89 (Shanghai).

A. intermedia ist eine noch ganz fragliche Form, aber wahrscheinlich zu unterscheiden und mit der in Korea brütenden identisch, die im Winter nach Mittel-China bis zum Jang-tse-kjang wandert. Der koreanische Brutvogel ist sicher nicht japonica, denn er ist weniger rötlich und größer, der Flügel der ♂ mißt etwa 105—115 mm, er ist auch nicht pekinensis, denn er ist nicht so rötlich und kleiner.

Brutvogel in Korea und wahrscheinlich in der Mandschurei bis in die Amur-Provinz, sowieim mittlern Sibirien (Lena). Überwintert im mittleren China.

403. Alauda gulgula gulgula Frankl.

Alauda gulgula Franklin, Proc. Zool. Soc. 1831, p. 119 (am Ganges zwischen Calcuttaund Benares oder Vindhya Berge).

? Alauda triborhyncha (partim) Hodgson, in Gray's Zool. Misc., p. 84 (1844—nomen nudum!). Alauda gracilis Blyth, Journ. As. Soc. Bengal XI, p. 201 (1842—Calcutta).

Alauda Gangetica Blyth, Journ. As. Soc. Bengal XII, p. 181 (1843— Ganges Ebene). Alauda pequensis Oates, Stray Feathers III, p. 343 (1875— Pegu).

Von kürzerer, gedrungenerer Gestalt als eine Feldlerche, Oberseite braun, ähnlich wie bei A. a. arvensis. Unterseite rahmfarben, Kropfgegend bräunlich, sehr fein gefleckt. Flügel 83—97 mm.

Bewohnt das tropische Indien vom Himalaya südwärts, wird aber im äußersten Süden durch australis vertreten.

404. Alauda gulgula guttata Brooks. preces

Alauda guttata Brooks, Journ. As. Soc. Bengal XLI, 2, p. 84 (1872- Kaschmir).

Ganz wie A. g. gulgula, aber größer, Oberseite dunkler, weniger röstlich, Fleckung der Kropfgegend etwas gröber und schwärzlicher, an den Seiten in einen größern schwarzen Fleck zusammenfließend. Flügel 95—102, ausnahmsweise bis 107 mm.

Bewohnt Kaschmir.

405. Alauda gulgula inconspicua Severz.

Alauda inconspicua Severzow, Turkest. Jevotn., p. 142 (1873— Turkestan. Russisch!).

Alauda transcaspica Ehmeke, Ann. Mus. Nat. Hung. 1904, p. 301 (Tedschen in Transkaspien).

Abbild.: Dresser, B. Europe Suppl., Taf. 684.

Außerordentlich ähnlich A. g. gulgula, die Kropfgegend ebenso fein gefleckt, aber oben etwas lichter, mehr sandbräunlich, Flügel etwa 97—100 mm.

Transkaspien und Turkestan (Aschabad, Tachtabasaar, Salfigar, Baghir, Ostufer des Kaspischen Meeres, Ahal-Téké, Merw, Pindé, Murghab, Tedschen, Buchara).

406. Alauda gulgula australis Brooks.

Alauda australis Brooks, Stray Feathers I, p. 486 (1873- Ootacamund).

Rotbräunlicher als A. g. gulgula, ganze Unterseite hell rostbräunlich, Federmitten der Oberseite sehr dunkel.

Südindien und Ceylon.

407. Alauda gulgula coelivox Swinh.

Alauda coelivox Swinhoe, Zoologist 1859, p. 6724, Ibis 1860, p. 52, 132 (Amoy).

Kleine Subspezies von gulgula mit hellbraunem Kropfbande, dessen oberer Teil fein schwarzbraun gestreift ist. Unterkörper weiß.

Süd-China bis Hainan und Formosa. (Auf letzterer Insel vielleicht nur Wintervogel?) Vereinzelt (wohl nur im Winter) auf den Philippinen.

408. Alauda gulgula sala Swinh.

Alauda sala Swinhoe, Ibis 1870, p. 355 (Hainan).

Alauda wattersi Swinhoe, Proc. Zool. Soc. London 1871, p. 389 (Süd-Formosa und Pescadores).

Eine sehr dunkle, etwas langflügeligere und merklich dick- und großschnäbligere Form.

Scheint A. g. coelivox auf Formosa (und Süd-Hainan?) als Brutvogel zu vertreten. (Die Stücke von den Pescadores sind vielleicht noch dunkler. Vgl. Ibis 1895, p. 335.)

Gattung ALAEMON Keys. & Blas. 1841.

Von allen bisher besprochenen Lerchengattungen durch den langen, schlanken, leicht gebogenen Schnabel zu unterscheiden. (Fig. 45.) Fast von Drosselgröße. Die kurzen Zügelfedern erstrecken sich zwar an den Schnabel-Seiten entlang, lassen aber das eigentliche Nasenloch ganz frei. Erste rudimentäre Schwinge mehrere mm länger, als die Handdecken, immer weit über 2 cm (etwa 25 mm oder mehr) lang. Dritte, vierte und fünfte Schwinge fast gleich und die Spitze des Flügels bildend, zweite über ½ cm kürzer. Innere Armschwingen weich und verlängert, aber lange nicht bis an die Flügelspitze reichend. Schwanz gerade, etwa ¾ der Flügellänge. Läufe lang, Mittelzehe mit Nagel nicht länger, als der halbe Lauf. Nagel der Hinterzehe kurz, dick, gerade, so lang wie die Hinterzehe oder kürzer.

409. Alaemon alaudipes alaudipes (Desf.). (Fig. 45.)

Upupa alaudipes Desfontaines, Mém. de l'Acad. 1787, p. 504 (Gafsa & Tozer in Tunis). Alauda bifasciata Lichtenstein, Verz. Doubl. Zool. Mus. Berlin, p. 27 (1823— "Nubia"). Certhilauda meridionalis A. E. Brehm, Journ. f. Orn. 1854, p. 77 (Dongola in Nubien). Certhilauda salvini Tristram, Ibis 1859, p. 57 (Algerische Sahara).

♂ad. Oberseite blaß gelblich oder bräunlich isabell, auf Kopf und Hals mehr grau schimmernd, auf Unterrücken, Scapularen und innern Armschwingen mehr rötlich isabell; die kleinen oberen Oberschwanzdecken weißlich, die längern isabell mit dunkelbraunen Schaftstrichen. Handschwingen schwarzbraun, die ersten an der Basis der Innenfahnen, die innern an der Basis



beider Fahnen weiß. Armschwingen braunschwarz, Außenfahne isabell gesäumt, Basis und Spitze ausgedehnt weiß. Letzte verlängerte Armschwingen dunkelbraun, sehr breit lichtisabellfarben gesäumt. Kleine Oberflügeldecken isabell, mittlere fahlbraun mit isabellfarbenen Säumen, große dunkelbraun mit weiten weißen Spitzen. Steuerfedern

schwarzbraun, das äußerste Paar mit fast ganz weißer Außenfahne, das zweite mit ganz schmalem weißen Außensaume, die folgenden mit ganz schmalem, fahlbraunem Außenrande, das mittelste Paar weich und spitz (fast wie verlängerte Schwanzdecken), lebhaft isabell mit schwarzem Schafte und dunkelgrauem Schatten entlang dem Schafte. Jederseits an der Basis des Oberschnabels ein rahmweißer Fleck, Zügel weiß, nach dem Auge zu einige schwarze Federn. Kurzer weißer Superciliarstreif, Ohrgegend

weißlich, unten und oben von einem schwärzlichen Streifen begrenzt. Unterseite weiß, an den Seiten und über die Kropfgegend mit grauem Schatten, Kropffedern bald stärker, bald schwächer, mit teilweise verdeckten braunschwarzen Federmitten gefleckt. Unterflügeldecken weiß. Schnabel schiefergrau, Füße grauweiß, Iris braun. Flügel 118—130, Schwanz 90—94, Lauf 35, Schnabel 25—27 mm. ♀ merklich kleiner, meist auf der Oberseite etwas gelblicher, Kopf und Hinterhals nicht so grau, wenig vom Rücken abstechend, Kropfgegend nicht gräulich, sondern gelblich überlaufen, die schwärzliche Fleckung feiner. Flügel 108—116 mm; Schnabel 21—24 mm. In der Brutzeit treten die schwarzen Kropfflecke durch das Abnutzen der verdeckenden Federränder viel mehr hervor. Junge Vögel sind oben heller, gelblicher. Juv. im ersten Gefieder auf der Oberseite gefleckt: jede Feder mit einem dunkelbraunen Fleck vor dem rahmfarbigen Endsaum.

Sahara vom Rio de Oro bis Egypten. Soll sich ausnahmsweise nach Südeuropa verflogen haben, doch sind die Angaben darüber meist nicht sehr genau. Auch auf den Capverden. (Auf diesen Inseln vielleicht etwas bräunlicher, es liegen aber nur wenige Stücke vor.)

Ausgesprochener Wüstenvogel, Färbung dem Wüstenboden wunderbar angepaßt. Der klangvolle, nach Lerchenart in langsam aufsteigendem Fluge ausgestoßene, wehmütige Gesang hebt an mit einer aus 3-4 Tönen bestehenden aufwärts steigenden Scala, an den sich ein lebhafter Triller anschließt. Jeder Reisende bewundert die überaus liebliche Erscheinung dieser zutraulichen "Wüstenläuferlerche". Die Nahrung scheint fast ganz aus Insekten zu bestehen; Nest (Koenig u. a.) frei auf dem Boden oder auf niedrigen Büschen. Gelege 2-3 (nach Erlanger auch 4) Eier. Diese sind milchweiß, mit matt lila Schalenflecken und gelbbraunen oder dunkelbraunen Oberflecken bedeckt. Sie messen 20×15 , 20×16 , 21×15 , 21×16 , 22×17 mm und wiegen etwa 0.15 bis 0.17 g, nach Nehrkorn 24×16.5 mm.

410. Alaemon alaudipes desertorum (Stanl.).

Alauda Desertorum Stanley in Salt's Exped. Abyssinia App. IV, p. XLIX und LX (1814— Insel Hamphilah im roten Meere und abessinische Küste).

Certhilauda doriae Salvadori, Atti R. Accad. Torino III, p. 292 (1868).

Alaemon Jessei Finsch, Trans, Zool. Soc. London VII, p. 273 (1870 - "Zoulla" an der abessinischen Küste).

Ganz wie A. a. alaudipes, aber Oberseite viel gräulicher, die kleinen Oberschwanzdecken grau (nicht weiß), Kropffleckung vielleicht etwas gröber.

Inseln und Küsten des roten Meeres, bis Süd-Arabien.

411. Alaemon alaudipes pallida (Blyth).

Saxicola (?) pallida Blyth, Journ. As. Soc. Bengal XVI, p. 130 (1847—Sindh).

Certhilauda desertorum, Stanley, var. cinerca (sic!) Sarudny, Ois. Perse Orientale, p. 188

(n1903" (?1904) — Ost-Persien. Russisch!).

Wie A. a. desertorum gefärbt, aber viel größer. Flügel alter ♂ 138 bis 141 mm, Schnabel 28—30 mm. Flügel alter ♀ etwa 128—130 mm.

Persien, Afghanistan, Cutch und Sindh.

Gattung CHERSOPHILUS Sharpe 1890.

Steht Alaemon sehr nahe, unterscheidet sich aber wie folgt: Die kurzen Federchen der Zügelgegend reichen weiter nach vorn und bedecken das ganze Nasenloch vollständig. Erste Schwinge nur etwa 10-12 mm, kaum mehr als halb so lang wie die Handdecken. Steuerfedern schmal und spitzig. Zweite bis fünfte Schwinge fast gleich lang und die Spitze des Flügels bildend. Mittelzehe mit Nagel etwa $^3/_4-^4/_5$ der Lauflänge. Nagel der Hinterzehe spitz und schlank, etwa so lang oder etwas länger als die Hinterzehe selbst.

412. Chersophilus duponti duponti (Vieill.).

Alauda Duponti Vieillot, Faune Franc., p. 173 Taf. 76, Fig. 2 (1820— Provence!).

? Certhilauda Duponti, var. lusitanica Bocage, Journal Sci. Math. Phys. e Nat. XI,
Nr. XLIV, p. 214 (Febr. 1887— "Qointa do Alfeite, au sud du Tage, vis-à-vis
de Lisbonne").

(Alauda ferruginea v. d. Mühle, Beitr. Orn. Griechenl., p. 35 (1844) ist mit Unrecht als Synonym zitiert. Es ist eine aberrante Haubenlerche.)

Abbild.: Dresser, B. Europe IV, Taf. 227; Journ. f. Orn. 1899, Taf. VIII, linke Figur.

Oberseite dunkelbraun, die Federn rahmfarben umsäumt, der Bürzel einfarbiger, im Nacken etwas weißere und breitere Federsäume, wodurch ein oft recht auffallender weißlicher Fleck entsteht. Flügel und Schwanz wie der Rücken, äußerstes Steuerfederpaar weißlich rahmfarben, nur die Innenfahne mit breitem schwarzbraunen Streifen, zweites Paar dunkelbraun. mit dem größten Teil der Außenfahne weißlich. Rahmweißlicher Superciliarstreif; oberer Teil der Ohrdecken einfarbig braun. Unterseite weiß, mit schwachem, rahmfarbenen Schimmer, Vorderbrust und Vorderhals mit breiten, braunen Längsstreifen, nur der obere Teil der Kehle einfarbig. Körperseiten braun gestreift, längste Unterschwanzdecken mit schmalen braunen Streifen. Unterflügeldecken hellbräunlichgrau. Oberschnabel dunkelbraun, Unterschnabel heller braun. Iris braun. Füße bräunlichfleischfarben. Flügel 91-100, die kleineren Stücke wahrscheinlich o, die größeren o. Schwanz etwa 60-65, Schnabel 17-19, Lauf 13-14 mm. In der Brutzeit nutzen sich die hellen Federsäume der Oberseite ab, sodaß die Vögel dann noch dunkler aussehen. Das Gefieder variiert stark, einzelne Stücke sind gräulicher, andre schwärzlicher, einzelne fast zimmtartig, an A. d. margaritae erinnernd, aber doch nicht so rot.

Der Norden von Tunis und Algier, in Algier anscheinend bis über die Atlaskette hinaus, in Tunis nur bis zu den Ausläufern derselben. In neuerer Zeit kommen durch einen Händler in Nizza viele Stücke in den Handel, die von den Balearen stammen sollen. Sie sind zwar variabel, aber alle sehr dunkel. A. v. Homeyer und andre Ornithologen trafen die Art nicht auf den Balearen an. Wenn die Art in Portugal wirklich heimisch ist, wird die dortige Form wohl unterschieden werden können. Eines der typischen Stücke, das ich vor einigen Jahren sah, schien mir aber zur typischen duponti zu gehören. Die angeblich geringere Größe ist nicht Tatsache. Verirrte Stücke sind ausnahmsweise in Süd-Frankreich und Süd-Spanien, sowie 1900 in Toskana erlegt.

Eier 3—4, Grundfarbe bräunlichweiß oder hell rötlich graugelb mit feiner braungrauer oder gelbbrauner, oft verschwommener Zeichnung und wenigen bläulichaschgrauen Schalenflecken. Sie messen nach Erlanger 23×17 , 24×18 , 23×18 , 24×18 mm und wiegen 0.20 bis 0.23 gr.

Alaudidae. 253

413. Chersophilus duponti margaritae (Koenig).

Alaemon Margaritae Koenig, Journ. f. Orn. 1888, p. 228 (Gabes in Tunis).

Abbild.: Journ. f. Orn. 1888, Taf. II, 1899, Taf. VIII, beide Figuren rechter Hand.

Typische Exemplare unterscheiden sich auf den ersten Blick von $C.\ d.\ duponti$ durch die rötlich zimmtfarbene Oberseite. Die Federmitten sind zimmtfarben, nicht dunkelbraun, die Säume mehr rötlich rahmfarben. Auch die Flecke der Unterseite sind zimmtrötlich anstatt schwärzlich. Aber auch diese Form variiert, sodaß einzelne Stücke den rötlicheren von $C.\ d.\ duponti$ etwas näher kommen. Der Schnabel ist merklich länger, bei alten \mathcal{S} bis 25 und 26 mm.

Vertritt $C.\ d.\ duponti$ südlich der Ausläufer des Atlas in Tunis und im südlichsten Algerien.

Bewohnt den Nordrand der Sahara, mehr die peträische Wüste als die eigentlichen Flugsandflächen. Auch ihr Gesang ist prachtvoll und wird im aufwärts steigenden Fluge ausgestoßen. Die Brutzeit ist von Mitte März bis Mitte April. Gelege 3 bis 4 Eier. Diese sind weiß mit schwachem grüngelblichen oder bräunlichen Schimmer, trübgelblichweiß bis blaß gelbgrünlich. Die Zeichnung besteht aus zarten bräunlichgrünen, graugelben bis braunen Flecken und blaß violettgrauen Schalenflecken, ausnahmsweise bemerkt man feine dunkle Haarzüge. Maße nach Erlanger 31 > 17, 22 > 17, 23 > 17, 22 > 16, 22 > 17 mm. Gewicht 0.19-0.20 gr.

Gattung EREMOPHILA Boie 1828.

Eremophila wurde unnötigerweise wegen des Namens Eremophilus Humb. (1811), der eine Fischgattung bezeichnet, verworfen, 1831 von Brehm durch Phileremos ersetzt, ein Name der wegen Phileremus Latr. (1826) nicht angenommen wurde. 1838 schuf Bonaparte den Namen Otocoris, den spätere Autoren in Otocorys verbesserten.

Von allen andern Lerchen durch spitze, verlängerte, "Federohren" ähnelnde Federbüschel in der Schläfengegend ausgezeichnet. (Fig. 46.) Schnabel viel kürzer als der Kopf, stark, bei vielen Formen fast kegelförmig, bei andern spitzer, gestreckter. Nasenlöcher rundlich, ganz von kurzen, nach vorn gerichteten Federchen bedeckt. Innere Armschwingen zwar verlängert, aber nicht annähernd so lang wie die Handschwingen. Schwanz schwach ausgebuchtet, obere Schwanzdecken bis zur Mitte des Schwanzes oder darüber hinaus reichend. Geschlechter ziemlich ähnlich, Junge gefleckt. Verbreitung: Nord-Amerika und Mexiko, nördliche Anden bis Bogotá, Europa, Nord-Afrika und Nord-Asien bis zum Himalaya. Am formenreichsten in Nord-Amerika. Das Vaterland von E. berlepschi Hart. (Journ. f. Orn. 1890, p. 103) ist nicht bekannt. - Nach unsrer heutigen Kenntnis dürfen wir annehmen, daß alle Formen der Gattung einander in ihren Brutgebieten vertreten. Einige variieren auffallend individuell. Die sogenannten Artcharaktere sind oft mehr oder minder auffallend durch Übergänge oder Anklänge verbunden,1) es ist also willkürlich, wenn Oberholser (Proceed. U. S. Nat. Mus. XXIV, 1902) bei den ihm weniger bekannten, meist in sehr geringer Anzahl von ihm

¹⁾ Außergewöhnliche, die Artmerkmale nicht gut aufweisende Stücke wurden von Sharpe, Bianchi u. a. als Bastarde bezeichnet. Ob das im allgemeinen richtig ist bei diesen Vögeln, mag dahingestellt sein, sicher aber ist es bei den meisten sogenannten Hybriden im Britischen Museum nicht zutreffend.

untersuchten Asiaten mehrere Spezies annimmt, während er alle Amerikaner als Subspezies von alpestris auffaßt, und wenn Bianchi (Ibis 1904 p. 370) 8 Spezies und 4 Subspezies unterscheidet. Das einzige Naturgemäße ist, alle Formen als lokale Vertreter (Subspezies) einer Art zu behandeln. Erst wenn festgestellt sein sollte, daß mehrere Formen im gleichen Gebiete nisten, könnte diese Auffassung geändert werden. Scheinbare in der Literatur nachweisbare Widersprüche dagegen sind nicht anzuerkennen, denn die Formen sind nur zu oft falsch bestimmt worden, sodaß man durchaus nicht alle Angaben gläubig hinnehmen darf, auch sind die Lokalitätsangaben in den Sammlungen nur zu oft ungenau, ja bisweilen sogar falsch. Außerdem ist zu bedenken, daß die genauere Geographie der gewaltigen Gebirgsländer Zentral-Asiens nicht allzu bekannt ist, und auf der Karte oft sehr nahe erscheinende Lokalitäten nicht selten ganz verschiedenen Gebirgssystemen und Klimaten angehören.

	Übersicht zur Bestimmung der 3 der paläarktischen Formen:
1 {	Das Schwarz der Kropfgegend mit dem der Kopfseiten verbunden 2 Das Schwarz der Kropfgegend von dem der Kopfseiten getrennt 5
2 {	Kinn und Kehle schwarz
3 {	Oberseite reiner grau
4 {	Schnabel dünner und länger
5 {	Oberseite ohne dunkle Federmitten
6 {	Kehle gelb
7 {	Kleine Oberflügeldecken sandbräunlich
	Vorderkopf vom Schnabel bis zum Scheitel schwarz . E. a. teleschowi . p. 261 Mit breiter weißer Stirnbinde
9 {	Nur die kleinen Nasenborsten schwarz
10 {	Oberseite viel lichter und rötlich-sandfarbener $E.\ a.\ przewalskii$. p. 259 Oberseite mehr graubräunlich
	Langflügeliger, Flügel des 3 merklich über 120 mm . E. a. longirostris . p. 260 Kurzflügeliger, Flügel des 3 meist merklich unter 120 mm . E. a. brandti und E. a. montana . p. 257, 258
	una 12. a. montana . p. 251, 250

(E. a. diluta, p. 259, wird meist unter 11 fallen, man beachte aber, was über ihre Variation in Bezug auf Stirnbinde, Ausdehnung des Schwarz und Größe gesagt ist.)

¹) Otocoris berlepschi Hartert, Journ. f. Orn. 1890, p. 103, Ibis 1892, p. 522, Taf. 13. Nach einem Stücke mit unsicherem Fundorte im Senckenbergischen Museum zu Frankfurt a. M. beschrieben. Angeblich aus "Caffraria"!

-414. Eremophila alpestris alpestris (L.).

Arktisch-amerikanische Alpenlerche, Ohrenlerche.

Alauda alpestris Linnaeus, Syst. Nat., Ed. X, p. 166 (1758— beruht auf Catesby's Alauda gutture flavo von der Küste von Carolina).

Phileremos rufescens Brehm, Vogelfang, p. 122 (1855- Nord-Amerika).

Ganz wie *E. alpestris flava*, aber der Schnabel größer, meist erheblich länger, wenn aber ausnahmsweise kurz gewöhnlich stärker, kleine Flügelund Oberschwanzdecken nicht so rosig, sondern mehr braunrötlich, Flügel im Durchschnitt 2—3 mm länger.

Zur Brutzeit im nordöstlichen britischen Nord-Amerika westlich bis Hudson's Bai, von Neufundland, Labrador und James Bucht nördlich; vereinzelt in Grönland. — Im Winter über einen großen Teil der Vereinigten Staaten, westlich bis Manitoba und Mississippi, südlich bis Illinois, Ohio, Carolina, Louisiana und Bermudas Inseln:

(Außer dieser, der nord-europäischen Form (E. a. flava) so nahe stehenden und meist mit ihr vereinigten Subspezies werden in Nord-Amerika noch etwa 18 weitere und eine in den nördlichen Anden Süd-Amerikas unterschieden. Die beste Auskunft hierüber gibt Oberholsers Artikel in Proc. U. S. Nat. Mus. XXIV, p. 801—883, 1902. Während die meisten der unterschiedenen Formen sehr auffallend kenntlich sind, scheinen einige wenige derselben nicht unterscheidbar zu sein.)

415. Eremophila alpestris flava (Gm.). (Fig. 46.)

Nordeuropäische Alpenlerche, Ohrenlerche.

Alauda flava Gmelin, Syst. Nat. I, p. 800 (1788— beruht auf "Buffon's" und Daubenton's Ceinture de Prêtre ou Alouette de Sibérie. Typ. loc. Sibirien.).

Alauda nivalis Pallas, Zoogr. Rosso-Asiat. I, p. 519 (1827— Europa und Sibirien bis zur Lena).

Phileremos striatus Brehm, Vogelfang, p. 122 (1855— Europa).

Philerenus alpestris macrourus, brachyurus A. E. Brehm, Verz. Samml., p. 8 (1866—nomina nuda!).

Engl.: Shore lark. Franz.: Alouette de la Sibérie, Ceinture de Prêtre. Schwed.: Berglärka. Ital.: Lodola gola gialla.

den schwarzen Wangenflecken an den Halsseiten bis zur Kehle hinziehend schwefelgelb. Die nach vorn stehenden kleinen Federn über den Nasenlöchern und Zügel schwarz, unter dem Auge mit einem großen schwarzen Kopfseitenfleck verbunden, von dem schwarzen Kropffleck breit getrennt. Quer

über den Scheitel eine breite schwarze Rinde, aus der die ebenfalls schwarzen "Federohren" entspringen. Im frischen Herbstkleide haben die schwarzen Scheitelfedern und Kopfseitenflecke bräunlichgelbe Säume. Oberkopf von der schwarzen Scheitelbinde an und Hinterkopf gräulich-rosa mit graubräunlichen Federspitzen und Säumen, Rücken braun, in der Mitte der Federn dunkler, an den Seiten der Federn mit rosigem



Figur 46.

Anflug, die Schwanzdecken an der Basis ausgedehnt rosa und mit helleren, fast weißlichen Spitzen. Schwingen dunkelbraun, beide Fahnen weiß gesäumt, die inneren verlängerten Armschwingen mehr röstlich braun und mit röstlichen 256 Alaudidae.

Säumen. Kleine Oberflügeldecken gräulich rosa, mittlere graurosa mit brauner Wurzel und weißlichen Spitzensäumen, große braun mit zimmtartig helleren Säumen und weißlichen Spitzen. Steuerfedern braunschwarz, äußerstes Paar mit breitem, zweites mit schmalem weißem Außensaum, Spitzen aller Steuerfedern weißlich, mittelstes Paar braun, nur mit braunschwarzem Mittelstreifen. Kehle gelb, großer schwarzer, bis zur Kehle ansteigender Kropffleck; übrige Unterseite weiß, unter dem schwarzen Kropffleck einige, durch graue Federspitzen gebildete Fleckung, Brustseiten graurötlich, Weichen hellbraun mit rötlichem Schimmer und dunkleren Strichen. Unterflügeldecken weiß, die äußeren mit schwarzbraunen Wurzeln. Schnabel horngrau, an der Spitze fast schwarz, Basis des Unterschnabels schmutziggelblich. Beine schwarz. In der Brutzeit werden die Farben reiner, weil sich die Federränder abnutzen: Das Gelb der Stirn und Kehle verbleicht zu einem gelblichen Weiß, das Schwarz des Scheitels und Kropfes wird rein und tief, Hinterkopf und Hinterhals werden rosiggrau, die Oberschwanzdecken rötlicher, die graue Beschuppung der untern Kropfgegend verschwindet. Flügel 106-112, Schwanz 68-74, Schnabel 9-11, Lauf 21-23 mm. Das oad. ist merklich kleiner (Flügel etwa 102-106 mm), weniger lebhaft gefärbt, die "Federohren" nicht lang, sondern fast nur angedeutet, das Gelb der Stirn durch schwärzliche Federwurzeln undeutlich und schmäler, das Schwarz des Scheitels nicht so scharf begrenzt, die rosigen Partien des Gefieders mehr grau, der ganze Rücken durch ausgedehnt braune Federmitten dunkler und brauner. Juv. im ersten Kleide: Oberseite dunkel sepiabraun, die meisten Federn mit rostgelblichen Säumen und rahmfarbenen tropfenartigen Flecken, Zügel gelb. Unterseite matt und blaß rahmfarben, Kehle gelblicher, Kropfgegend und Seiten braun gefleckt. Schnabel und Füße gelblich fleischfarben.

Bewohnt zur Brutzeit das nördlichste Nord-Europa, fast nur innerhalb des Polarkreises, in den ebenen Teilen sowohl, als auch im Gebirge, immer über der Baumregion, und die Tundren und waldlosen Nordlandsgebiete Nord-Asiens. — Auf dem Zuge erscheint sie in Mittel-Europa, überwintert aber schon an den Küsten Nord-Deutschlands und in Süd-Rußland, erscheint nur selten in Italien, im Osten südlich bis zum Amur und Nord-China. Die Behauptung von rezenter Weiterverbreitung von Amerika nach Westen hin ist nicht aufrecht zu erhalten, denn nicht nur sind die amerikanischen Formen verschieden, sondern die Alpenlerche war auch schon 1736, 1747 und 1767 in Deutschland bekannt.

In der Lebensweise lerchenartig; läßt ihren lieblichen, weichen, im Vergleich zu dem der Feldlerche kurzen und unbedeutenderen, weniger schmetternden Gesang auch während des kalten Mitternachtsonnenscheins von erhöhten Gegenständen und in der Luft schwebend erschallen. Am Brutplatze zutraulich, auf der Wanderung in Scharen, mit Vorliebe auf Brachen, Steppen, und namentlich am Seestrande, ziemlich scheu; sie fliegen dann rasch und gewandt, mit hellem, vernehmlichen Lockruf. Die Nester stehen in kleinen Bodenvertiefungen im offenen Gelände. Sie sind je nach des Orts Gelegenheit aus Zweiglein, Pflanzenstengeln, Halmen und Wolle gebaut, mit Weidenkätzchen und Haaren ausgefüttert und enthalten (in Lappland) in der zweiten Hälfte des Mai und im Juni 3—5 Eier. Diese ähneln bis auf die meist geringere Größe den Feldlercheneiern, sind jedoch in der Regel grünlich, obwohl auch oft graulich und überhaupt recht variabel. Sie messen nach Rey's Messungen an 17 Exemplaren im Maximum 25.1 × 15.9 und 22.1 × 16.8, im Durchschnitt 22.7 × 16.4, im Minimum 21.2 × 16.3 und 25.1 × 15.9 mm.

Alaudidae. 257

416. Eremophila alpestris atlas (Whit.).

Otocorys atlas Whitaker, Bull. Brit. Orn. Club. VII, p. 47 (1898), Ibis 1898, p. 604, Taf. 13 (Glaoui, 5000 Fuß im Atlas, Marokko).

Das Schwarz der Kopfseiten wie bei $E.\ a.\ flava$ getrennt. Hat die gelbe Gesichtsfärbung von $E.\ alpestris\ flava$, unterscheidet sich aber von dieser Form durch die einförmig sandbräunlichen (nicht rosig angehauchten) Oberflügeldecken, mehr sandbräunlichen Rücken, mehr roströtlichen Hinterhals und Hinterkopf, und längere "Federohren", die mehr denen von $E.\ a.\ penicillata$ ähneln. Iris braun, Schnabel grauschwarz, Beine schwarz. Flügel 111.2, Culmen 15, Lauf 20 mm. \bigcirc kleiner (Flügel 102.5 mm), "Federohren" kürzer, Oberkopf schwarzbraun gestrichelt, Hinterhals nur röstlich angehaucht, der schwarze Kopfseitenfleck nicht so scharf markiert.

"Glaoui" etwa 5000 und Jebel Ogdimt 8—10.500 engl. Fuß im marokkanischen Atlas.

417. Eremophila alpestris bilopha (Temm.).

Alauda bilopha Temminek, Pl. Col. 244 (1823 - Akaba in Arabien).

Der schwarze Wangenfleck reicht weiter nach unten, als bei *E. a. flava*, ist aber doch von dem schwarzen Kropffleck deutlich getrennt. Stirn, Kehle, Kopfseiten nicht hellgelb, sondern reinweiß. Oberseite zart rötlichsandgrau, ohne alle braune Streifung, innere Armschwingen mehr zimmtfarben. Unterkörper, Unterflügel- und Unterschwanzdecken rein weiß, Seiten wie der Rücken. Steuerfedern braunschwarz, die äußern beiden Paare schmal weiß gesäumt, das mittelste wie der Rücken, das nächste nur an der Wurzel rötlich. "Federohren" sehr lang und spitz. Flügel etwa 96—100 mm. Q etwas kleiner, die schwarze Scheitelbinde und die Kopfseitenflecken weniger scharf. Die Jungen im ersten Gefieder sind oben hell rot-isabell, jede Feder mit weißer Endspitze, unten weiß mit zartem rötlichem Anflug.

Bewohner der steinigen Teile der Sahara vom Atlantischen Ozean (Rio de Oro, südlich von Marokko, von wo allerdings nur zwei sehr abgenutzte Weibehen aus dem Sommer untersucht werden konnten) bis Egypten (Natron-Tal) und Nord-Arabien (Akaba). Verirrte Stücke wurden in Süd-Spanien beobachtet.

In den hochplateauartigen Teilen der Sahara findet man dies überaus anmutige Vögelchen namentlich da, wo Helianthemum, Erodium und distelartige Pflanzen spärlich den Boden bedecken. Standvogel, außer der Brutzeit in kleinen Flügen und etwas mehr umherstreichend. Das & läßt bisweilen eine aus zwitschernden und gurgelnden Tönen zusammengesetzte Strophe hören, das Q lockt etwa wie "tiri—tiri—tiri". Die Nester fand Koenig am Boden unter distelartigen und andern Pflanzen. Sie enthielten meist 2, seltener 3 Eier. Die Nester sind aus feinen Stengeln und Halmen gebaut und mit wolligen Blüten oder Haaren ausgepolstert. Die ziemlich variablen Eier sind milchweiß oder hell rötlichweiß, mit braunen, lehmbraunen, rostbraunen, rötlich graubraunen Punkten und Flecken und violettgrauen Schalenflecken bedeckt, oft so dicht, daß die Grundfarbe nicht zu erkennen ist. Sie messen im Durchschnitt etwa 21 × 15 mm und wiegen etwa 0.16 gr.

418. Eremophila alpestris brandti (Dress.).

(Otocorys albigula emiger Autoren, aber nicht O. albigula Bp.)
Otocorys brandti Dresser, B. Europe IV, p. 397, 402 (1874— Kirgisen-Steppe).

Otocorys parvexi Taczanowski, Bull. Soc. Zool. France I, p. 161 (1876-- Daurische Steppen und bei Kiachta).

(?) Otocorys petrophila Sewertzoff, Journ. f. Orn. 1873, p. 379 (nomen nudum! Tjan-Shan, partim).

Das schwarze Kropfband von dem Schwarz der Kopfseiten durch einen weiten weißen Zwischenraum getrennt. Kehle, der nicht schwarze Teil der Kopfseiten und Stirn rein weiß, nur äußerst selten mit schwach gelblichem Anfluge. Hinterkopf und Hinterhals weinrötlich (graurosa), der Rücken deutlich braun gestreift, was im Sommer sehr auffallend, im frischen Herbstkleide aber durch die sandbräunlichen Federränder undeutlich ist. 3 ad. Flügel 110—115, seltener bis 118 mm. Schnabel 10—11.5 mm. Q kleiner, das Schwarz des Kopfbandes und der Kopfseiten immer durch weißliche Federränder geschuppt, Hinterkopf mit braunen Federmitten, Hinterhals nur mit schwachem weinrötlichen Hauche, Rücken breiter und dunkler braun gestreift. Flügel etwa 101—104 mm. Bisweilen ist die Trennung der beiden schwarzen Flächen durch schlechte Präparation der Bälge nicht zu sehen, es kommen aber auch aberrannte Stücke vor, an denen sie fast ganz zusammenfließen.

Steppen Asiens von der Kirgisensteppe bis Daurien. Südlich bis zur Mongolei und dem nördlichen Teil der Wüste Gobi (?). Im Winter mehr umherstreifend und dann bis an die Wolga, bis Ost-Turkestan und Nord-China. Vielleicht geht das Brutgebiet nur bis zu den Vorbergen des Tian-Schan und Altai und ist sie in der Mongolei und Gobi auch nicht mehr Brutvogel.

Diese Form ist Stand- und Strichvogel. Wenn auch im Winter weit umherschweifend, doch kein eigentlicher Zugvogel. Im Winter in oft großen Flügen. Gesang schwach, im Sitzen, meist von einem Erdhügel oder Stein herab. Es scheint, daß die Eier Ende Mai gelegt werden und die Jungen Ende Juni das Nest verlassen. Wahrscheinlich werden zwei Bruten gemacht.

419. Eremophila alpestris montana (Bianchi).

(Unsicher begrenzte Form.)

? Otocorys sibirica Swinhoe, Proc. Zool. Soc. London 1871, p. 390 (nach einem angeblich Eversmannschen M.S.-Namen in Gould's Sammlung. Der Typus ist ein von Fleming bei Tientsin gesammeltes oder erworbenes Stück, das im Cat. B. Brit. Mus. XIII, p. 536, irrtümlich als E. a. elwesi aufgezählt wurde. Zu letzterer Form gehört es auf keinen Fall. Es sieht ganz aus wie eine auffallend lang- und schlankschnäblige brandti, ist aber abnorm, denn die erste (ausgebildete) rechte Schwinge ist weiß, Flügel und Schwanz abgestoßen, so daß man sie nicht messen kann; vielleicht ist das Stück ein Käfigvogel gewesen. Es könnte sehr wohl zu montana gehören, einer Form, die im Winter gelegentlich nach China streichen kann).

Otocorys brandti montana Bianchi, Ibis 1904, p. 371 und Aves Przewalskianae, p. 227 ("Alps of the northern parts of Central Asia". Typ. Lok.; Julduss im

zentralen Tian-Schan, nach Av. Przew.).

Ganz wie E. alpestris brandti, aber der Schnabel dünner und länger, der weiße Zwischenraum zwischen dem schwarzen Kropffleck und den Kopfseiten schmäler, die "Federohren" des $\mathcal S$ sehr lang, Flügel des $\mathcal S$ (nach Bianchi) 106-119.5 mm. Unterscheidet sich von E. a. elwesi durch den fehlenden schwarzen Stirnstrich.

Alaudidae. 259

Nach Bianchi Bewohner des nördlichen Zentral-Asiens: Pamir, Alai und Trans-Alai Ketten, Tian-Schan, Tarbagatai, Altai, Tannu-ola Berge nördlich vom Sajan-Gebirge. Soll Brutvogel auf den höchsten Gebirgen sein.

Diese Verbreitung ist a priori eine auffallende, Bianchi nennt *E. a. montana* in den "Wissensch. Result. d. Przewalsk. Reisen" eine schwach differenzierte Form, die man "nicht als eine wohl abgesonderte Form betrachten könne", und daß er weit entfernt sei, ihr jetzt schon die Bedeutung einer Subspezies beizulegen, auch daß es wohl möglich sei, daß einige dazu gerechnete Stücke lediglich Hybriden seien. Da diese Vögel auf den höchsten Gebirgen brüten sollen, dürften sie schon deshalb nicht leicht zu *brandti* gehören. Es scheint, daß in der Tat im zentralen und östlichen Tian Schan eine der *brandti* ähnliche aber langschnäbligere Form lebt, die wir als *montana* oder vielleicht sibirica getrennt halten müssen. Die Stücke aus dem Pamir gehören vielleicht zu Sharpe's *diluta*. Aus dem westlichen Tian-Schan-Gebiet (Issik Kul, Karakol, Aksu-Tal) erhielt das Tring Museum typische, im Winter gesammelte *brandti*. Aus dem Altai ("Katun-Karagai", von Tancré's Sammlern) untersuchte ich zum Teil ganz mit *brandti* übereinstimmende, zum Teil auffallend diekschnäblige Exemplare.

420. Eremophila alpestris diluta (Sharpe).

Otocorys pallida (nicht O. alp. pallida Dwight 1890) Sharpe, Cat. B. Brit. Mus. XIII, p. 533 (1890— "Central Asia". Typ. Lok.: Kaschgar (Dezember 1873) und Yarkand in Ost-Turkestan).

Otocorys diluta Sharpe, Cat. B. Brit. Mus. XIII, p. 670 (1890— Ersatz für O. pallida). Otocoris penicillata oreodrama Oberholser, Proc. U. S. Nat. Mus. XXIV, p. 876 (1902— Tagdumbash Pamir).

Wie E. a. elwesi, aber kleiner (Flügel 116—124 mm), das Schwarz der Kopfseiten von dem der Kropfgegend meist mehr oder minder deutlich getrennt, bisweilen ineinander laufend. Stirn meist weiß, bisweilen aber ist ein deutlich ausgebildeter schwarzer Stirnstrich vorhanden.

Ost-Turkestan: See Pandjong (Henderson), Kaschgar, Yarkand (Biddulph), Karakorum, Akthag (Stoliczka), anscheinend Teile des Pamir, aber das Brutgebiet ungenügend festgestellt.

421. Eremophila alpestris przewalskii (Bianchi).

Otocorys brandti przewalskii Bianchi, Ibis 1904, p. 371 (Zaidam).

Wie E. alpestris brandti, aber der Schnabel viel länger, noch feiner als der von E. alpestris montana (\circlearrowleft 14—14.5 mm), die Oberseite sehr viel heller, der Rücken sehr licht sandfarben, die Bürzelfedern mit breiten weißen, licht rosig angehauchten Säumen. Flügel sehr lang (114—117 mm).

Im südlichen und westlichen Teile des Zaidam im nördlichen Tibet.

Die von Przewalski am 9. Mai 1884 im südöstlichen Zaidam gefundenen Eier dürften wohl zu dieser Form und nicht zu elwesi gehören. Sie waren auf schmutzigweißem oder grünlichem Grunde mit unregelmäßigen, größeren und kleineren Flecken bedeckt und hatten einige wenige schwarze Spreukel. Sie messen 26.5×16.5 und 24.5×16.5 mm und wiegen 0.20-0.22 gr. (Bianchi.)

422. Eremophila alpestris longirostris (Moore).

Otocoris longirostris Moore, Proc. Zool. Soc. London 1855, p. 215, Taf. Aves 111 (ex Gould M.S. — "Agra". Irrtümliche Angabe: Die Typen stammen von Kulu!).

Otocoris longirostris perissa Oberholser, Proc. U. S. Nat. Mus. XXIV, p. 869 (Tsokr Chumo Lake, Ladak).

Otocoris longirostris argalea Oberholser, Proc. U. S. Nat. Mus. XXIV, p. 871 (Suget Paß im nördlichen Kaschmir).

Das Schwarz der Kopfseiten von dem der Kropfgegend durch breiten weißen Zwischenraum getrennt. Gesicht und Kehle weiß, ohne alles Gelb. Oberseite wie bei $E.\ a.\ brandti$, Flügel viel länger: \circlearrowleft 125—135, \circlearrowleft 115 bis 123 mm. Unterscheidet sich von brandti und montana durch die viel bedeutendere Größe, von przewalskii durch die dunklere Färbung und bedeutendere Größe. Schnabel länger und schlanker, als der von $E.\ a.\ brandti$.

Bewohnt große Höhen (meist 12000—18000 engl. Fuß über dem Meere) in Kaschmir nördlich bis zum Suget Paß im Karakorum und nordwestlichen Himalaya (Kulu, Sutlej-Tal, nördliches Kumaon).

423. Eremophila alpestris elwesi (Blanf.).

Otocoris Elwesi Blanford, Journ. As. Soc. Bengal 1872, p. 62 (.,Kongra-Lama .pass, between 15000 and 16000 feet, in Sikkim").

Otocorys nigrifrons Przewalski, Mongol i Strana Tangut. II, p. 103 (1876— Kansu, Kuku-Nor, Zaidam und Nord-Tibet. Russisch! Siehe Übersetzung in Rowley's Orn. Misc. II, p. 313).

Das Schwarz der Kopfseiten von dem des Kropfes getrennt, Kehle usw. rein weiß. Unterscheidet sich von den bisher erwähnten weißkehligen Formen durch ein deutliches, wenn auch sehr schmales, schwarzes Stirnband. Während bei jenen nur die Nasendeckfedern schwarz sind, finden wir bei E. a. elwesi auch die darüber befindlichen Stirnfedern schwarz, sodaß an der Stirn eine schwarze Linie entsteht. Flügel des S etwa 115—125 mm.

Tibet von Nan-Schan und Kuku-Nor bis auf die Hochflächen des Himalaya von Sikkim und Nepal. Im nordöstlichen Zaidam vertritt *elwesi* die im Südwesten dieses Landes lebende *przewalskii*.

E. a. elwesi ist eine Form des tibetanischen Hochlandes, wo sie Stand- und Strichvogel ist. Sie bewohnt im Sommer Höhen von 16—18000 Fuß, im Winter kaum unter 8000 Fuß herabgehend. Przewalski beschreibt am Kuku-Nor gefundene Eier als denen von Melanocorypha mongolica sehr ähnlich. Sie waren sehr langgestreckt und maßen 24.5 × 16 mm. Hell olivenfarbig mit bräunlichen, verschwommenen kleinen Flecken reichlich bedeckt. Nest in einer Vertiefung des Bodens unter einem Strauche, aus trockenem Grase, mit Schafwolle ausgekleidet. Von Koslow im Juni am nördlichen Abhange des Humboldt-Gebirges gefundene Eier messen nur 23.5×16 und 22.5×16 mm und wiegen nur 0.14—0.16 gr. (Bianchi). Wahrscheinlich nistet E. a. elwesi zweimal im Jahre.

424. Eremophila alpestris khamensis (Bianchi).

Otocorys elwesi khamensis Bianchi, Ibis 1904, p. 372 ("Kham, South-eastern Tibet").

Sehr ähnlich *E. a. elwesi* und wie jene mit ziemlich breitem schwarzen Stirnband, aber dunkler, auf dem ganzen Rücken viel rostbräunlicher, die

Alaudidae. 261

graurötliche Farbe der Flügeldecken und des Nackens etwas dunkler. Flügel ♂ 117—126, ♀ 112.5—114 mm. Erstes Jugendgefieder: Federn der Oberseite braunschwarz, nach den Seiten und der Wurzel zu gelbbraun, Spitzen rahmfarben. Kehle rahmweißlich, Kropfgegend gelblich mit schwärzlichen Flecken, Unterkörper weiß.

Gebirgsland Kham im südöstlichen Tibet.

425. Eremophila alpestris teleschowi (Przew.).

Otocorys teleschowi Przewalski, Journ. f. Orn. 1887, p. 2 und Ibis 1887, p. 416 — aus dem russischen! (Bergländer an der Nordgrenze von Tibet, am Cherchen, Khoten und Keria).

Unterscheidet sich von allen andern Formen durch den Mangel des weißen Bandes am Vorderkopfe, indem das Schwarz vom Schnabel ununterbrochen bis über die Kopfmitte hin reicht. Rücken sehr licht sandbräunlich, aber nicht so licht und nicht so rötlich wie bei E. a. przewalskii. Flügel of 108—116.5 mm, og 99—105. Beim og haben die Federn der Stirn und des Oberkopfes schwarzbraune Schaftstreifen, die Kopfseitenflecke sind nur dunkelbraun angedeutet; die Größe ist geringer. Im abgeriebenen Kleide nach der Brutzeit treten wie bei allen Ohrenlerchen die dunklen Federmitten der Oberseite viel mehr hervor.

Gebirgszüge des Kwenlun (Küen Lün), Chamen-Tag und Altyn Tag, im Winter von Stoliczka bei Karghalik erbeutet.

Tancré's Sammler fand mehrere Gelege von je 4 Eiern im Altyn Tag im Mai 1903. Sie variieren wie die Eier andrer Ohrenlerchen, denen sie gleichen. Einige haben hellröflichen, andre rahmweißlichen Grund, alle sind mit dunkleren, der Grundfarbe entsprechenden Flecken über und über bedeckt. Sie messen 22.2×16.5 , 22.7×16 , 23×16.5 , 23×17.3 , 23.5×16 , 23.2×16.2 mm.

426. Eremophila alpestris penicillata (Gould).

Alauda penicillata Gould, Proc. Zool. Soc. London 1837, p. 126 (Erzerum).

Otocoris scriba Bonaparte, Consp. Av. I, p. 246 (1850 — partim! Descr. nulla! Beruht auf Gmelin, Reise, Taf. XII, I, p. 62, wo das Winterkleid von O. alpestris flava dargestellt ist, und der Abbildung von Gould's penicillata in Gray & Mitchell, Gen. B., Taf. 92).

Von sämtlichen bisher erörterten Formen dadurch unterschieden, daß das Schwarz der Kropfgegend mit dem der Kopfseiten verbunden ist. — Der Rücken ist grau mit rotbräunlichem Schimmer, nach dem Abnutzen der Federränder wird auch hier die Oberseite dunkler, die schwärzlichen Federmitten auffallender, Oberkopf und Hinterhals rötlicher. Federn der Kopfseiten hinter dem Schwarz, Stirn und Kehlfleck im Herbst- und Winterkleide hell schwefelgelb, während der Brutzeit in Weiß verbleichend. Der gelblichweiße Kehlfleck viel beschränkter als bei allen vorhergehenden Formen, das schwarze Kropfband breiter. Säume der mittelsten Steuerfedern graubräunlich. Die "Federohren" sehr lang und schmal, an den Spitzen nach innen geschweift. Thügel etwa 117—122 mm.

Kaukasus und Kleinasien.

262 Alaudidae.

Brutvogel im gesamten Hochgebirge der Kaukasusländer und des Taurus bis zu 14000 Fuß über dem Meere. Im Herbst und Winter steigt sie immer weiter abwärts. Der Lockruf ist ein etwas klagender Pfiff. Radde beschreibt das Nest als flach und kunstlos, grobe Gräser bilden die Basis, verfilzte Schafwolle dient als schwaches Polster. Die 4 Eier sind nach demselben Autor auf grüngelblichem Grunde fein und dicht rotbräunlich punktiert. Sie gleichen denen von E. a. flava, sind aber etwas größer.

427. Eremophila alpestris balcanica (Rehw.).

Otocorys penicillata balcanica Reichenow, Orn. Monatsber. 1895, p. 42 (Balkan. Reichenow's "Typen" stammten aus Bosnien).

Unterscheidet sich im frischen Gefieder von der ihr sehr nahe stehenden (kaukasischen) E. a. penicillata durch reiner grauen Ton der Oberseite, besonders der Säume der mittleren Steuerfedern, sowie durch dunkler gelbe Kehle und Stirnbinde. Dies Gelb verbleicht zur Brutzeit zu einem gelblichen Weiß. Die in der Original-Beschreibung angegebenen Unterschiede finden sich bei einer Serie zu gleicher Jahreszeit erlegter Stücke nicht bestätigt. Abgetragene Sommerstücke der beiden Formen dürften kaum zu unterscheiden sein.

Brutvogel auf den Gebirgen der Balkanhalbinsel: Bulgarien und Ost-Rumelien, Bosnien, Herzegowina, Serbien, Montenegro, Türkei und Griechenland, besonders häufig auf den bulgarischen Gebirgen.

Die \Brightarrows steigen am Brutplatze (nach Reiser) ebenso trillernd in die Höhe wie die Feldlerche. Die Nester sind geräumiger und dickwandiger als die der Feldlerche am gleichen Standorte und aus Gras, *Hieracium*, *Verbascum*, *Luzula* und andern Alpenpflanzen gebaut. Die Ende Mai gefundenen 3—4 Eier variieren stark und ähneln bis auf die bedeutendere Größe denen von *E. a. flava*. Die Schale ist ziemlich glänzend. Maße: 23.7×17.7 , 23.6×17.4 , 23.2×17.3 , 23.1×17 , 22.9×16.8 , 22.8×16.5 , 22×16.5 mm, Gewicht 18-21 gr. (O. Reiser).

428. Eremophila alpestris albigula (Bp.).

Otocoris albigula Bonaparte, Consp. Av. I, p. 246 (1850— ex Brandt M.S. "Mus. Lugd. ex Alp. Ross,-Asiat." Das Original im Leidener Museum trägt die Aufschrift "Alpes de Russie". Es hat rein weiße Kehle und gehört sicher zur asiatischen Form, auch schon der Diagnose nach. Der genaue Fundort ist leider unsicher).

Otocoris larvata Filippi, Arch. Zool. Anat. & Phys. II, p. 382 (1863— Berge um den Demayend in Nord-Persien. Vgl. Note di un Viaggio in Persia, p. 348).

Otocorys pennicillata transcaspica Flöricke, Gefiederte Welt 1898, p. 46 (Hochmatten des Gebirges bei Gudan im südlichen Transkaspien, hart an der persischen Grenze).

Otocorys penicillata iranica Sarudny & Härms, Ornith. Monatsber. 1902, p. 53 ("nördliches Persien, ostwärts von der Elbrus-Kette und nach Süden bis zur Wüste Lut und den Bergen der Gegend Sarhad in Beludschistan").

Abbild.: Dresser, B. Europe IV, Taf. 244.

Von E. a. penicillata und E. a. balcanica auf den ersten Blick durch die immer weiße (niemals gelbe) Färbung von Kehle und Stirnband, meist geringere Größe und viel sandbräunlichere Oberseite zu unterscheiden. Auch der junge Vogel ist schon im ersten Gefieder an der viel lichteren Färbung kenntlich. Bei E. a. balcanica (wovon Reiser mir eine Serie aus dem Bosnisch-herzegowinischen Landesmuseum lieh) ist die Oberseite dunkler, vor den rahmfarbenen Federspitzen stehen fast rein schwarze Flecke, bei

E. a. larvata ist sie lichter braun, die anteapikalen Flecke sind nicht so dunkel braun, die Vorderbrust ist bei E. a. balcanica dunkel braun gefleckt, bei E. a. larvata rahmfarben mit hellbraunen Flecken, die Kehle ist bei E. a. larvata oft schon deutlich gelb, bei E. a. larvata nie. Flügel der 3 ad. 114—120, ausnahmsweise bis 125 mm. Es kommen Stücke im Herbstgefieder vor, bei denen weiße Federspitzen den Anschein erwecken, als sei das Schwarz an den Halsseiten getrennt, aber auch Exemplare, bei denen eine solche Trennung wirklich angedeutet ist. Ich halte diese für aberrante Stücke, nicht aber notwendigerweise für Bastarde zwischen E. a. brandti und E. a. larvata, wie Sharpe und Bianchi es tun.

Sollte diese Form wirklich (im Pamir und Tian-Schan) mit einer andern Form zusammen brüten, so möchte dies dazu führen, die penicillata-Gruppe (penicillata, balcanica und albigula) artlich von den andern zu trennen, es ist aber höchst unwahrscheinlich, daß die Trennung des Schwarz an den Halsseiten — das einzige auffallende Merkmal dieser Formen, das zudem noch manchmal nicht scharf ausgebildet erscheint — wirklich mehr als ein subspezifischer Charakter ist. Höchstwahrscheinlich brütet in den oben genannten Gebieten nur eine Form.

Hochgebirge von Nord-Persien und Turkestan, bis zum Pamir und Tian-Schan.

Steigt bis in gewaltige Höhen, aber nicht höher, als wo noch fließendes Wasser und Moos gefunden wird. Biologisches bei Sarudny, Mém. Soc. Impér. Russe de Geogr. XXXVI, no. 2, "Ois. Perse Orient.", p. 202 — russisch!

429. Eremophila alpestris bicornis (Brehm).

Phileremos bicornis Brehm, Vogelfang, p. 122 (1855-- ex Hemprich M.S. "kommt wahrscheinlich aus Syrien nach den griechischen Inseln").

Ähnlich *E. a. albigula*, Kehle und Stirnband ebenfalls weiß, aber der Schnabel etwas länger und dünner, der Nacken heller weinrötlich, der Rücken rötlicher, blasser, die dunklen Federmitten blasser und weniger deutlich.

Bewohner der höchsten Teile des Libanon und Hermon, unmittelbar an der Schneegrenze.

Tristram beschreibt ihren vollen und doch gedämpften Gesang, den er nie von fliegenden, sondern nur von sitzenden Vögeln vernahm. Die auf dem Libanon gefundenen Eier sind denen der E. a. flava ganz ähnlich, aber größer. Die Nester sind kompakt und wohlgebaut, tiefer als die andrer Lerchen zu sein pflegen.

Familie MOTACILLIDAE.

Umfaßt die Pieper und Bachstelzen. Meist kleinere Singvögel mit weichem Gefieder, zum Teil (Anthus) den Lerchen zum Verwechseln ähnlich, aber durch die mit ungeteilten Schienen bedeckten Laufseiten sofort zu unterscheiden. Die Vorderseite des Laufes ist mit mehr oder minder verwachsenen Schildern, die oft nur am untern Teil erkennbar sind, bedeckt. Läufe lang. Flügel meist lang und spitz, "neun-handschwingig", d. h., daß die erste Schwinge so verkümmert ist, daß sie ohne genauere Untersuchung

nicht zu bemerken ist, innere (meist drittletzte) Armschwingen so verlängert, daß sie fast oder völlig die Spitze des Flügels erreichen, wie bei vielen Lerchen. Schwanz meist lang, immer zwölffedrig. Schnabel spitz und dünn. Geschlechter meist gleich (Anthus), oft (Motacilla) deutlich verschieden. Von den Lerchen und andern bisher behandelten Familien durch eine doppelte Mauser unterschieden: eine vollständige Spätsommermauser, und eine Ausgang des Wintersbis Anfang des Frühlings stattfindende Mauser, bei der aber nur das Kleingefieder, Schwanz und Schwingen nicht mehr gewechselt werden. Man kann daher hier wirklich von einem Herbst- oder Winterkleide reden. Bewegen sich auf dem Boden, an dem sie sich meist aufhalten, gehend wie die Lerchen, nicht hüpfend fort. Fast kosmopolitisch, am formenreichsten im paläarktischen Faunengebiete. Nester am Erdboden oder in Höhlungen, Eier gefleckt.

Gattung ANTHUS Bechst. (1807).

Kleine Vögel mit lerchenartigem Gefieder, meist auf Oberseite, Vorderbrust und Seiten lerchen-ähnlich gestreift und gefleckt, Geschlechter ganz oder fast gleich. Schwanz meist erheblich kürzer als Flügel, fast gerade abgeschnitten oder schwach ausgebuchtet. Innere Armschwingen völlig so lang wie die längsten Handschwingen. Fast kosmopolitisch, auf den Inseln des Stillen Ozeans aber nicht nachgewiesen. Im paläarktischen Faunengebiete sehr formenreich. — Nester am Boden, Eier lerchenartig gefleckt.

Eine generische Trennung der Wiesen-, Baum-, Brachpieper in ebensoviele und mehr Gattungen ist weder nutzbringend, noch durchführbar. Die Namen Corydalla, Pipastes, Agrodroma u. a. m. sind daher nur Synonyme von

Anthus.

Übersicht der 3 im Frühlingskleide:

	Achselfedern grünlichzitronengelb	p. <u>2</u> 79
1	Anflug	2
2 {	Ganze Kehle lebhaft rostrot	p. 277
6	Beine schwarz oder dunkelbraun A. spinoletta mit allen seinen Sub-	
- 3 {	spezies außer japonicus.	p. 279
1	Beine hellbraun	. 4
	Oberseite olivenartig graubraun, schwach und undeutlich gestreift, Kropf-	
	gegend meist deutlich gefleckt	p. 282
	Oberseite rötlich lehmfarben, schwach und undeutlich dunkel gestreift,	1
4 {	Kropfgegend nur schwach gestrichelt	5
	Oberseite auffallend dunkel gestreift,2) Kropfgegend mit sehr deutlichen	
	schwärzlichen Längsflecken	6
5 {		ŭ
	Außere Fahne des vorletzten Steuerfederpaares schwarzbraun mit feinem	n 060
	rostfarbenen Außensaum	p. 209
	Außere Fahne des vorletzten Steuerfederpaares rahmfarben, nur nach der	0.05
	Wurzel zu dunkelbraun	p. 267

¹) Ob diese zweite (oft unregelmäßige) Mauser auch allen in heißen Ländern wohnenden Formen eigen ist, ist noch nicht festgestellt. Bei A. berthelotii konnte sie bisher nicht beobachtet werden!

 $^{^2}$) Bei dem sonst A. trivialis trivialis schr ähnlichen maculatus sind die Streifen weniger deutlich.

6	Rückenstreifen sehr breit und fast rein schwarz, daneben auf dem Ober- rücken einige auffallende weißliche Streifen). 274 7
7	Rückenfärbung im ganzen lehmfarbig, ohne olivenfarbenen Anflug, Lauf 25 mm oder mehr	o. 265 8
8	Nagel der Hinterzehe gekrümmter, in gerader Linie gemessen kürzer als die Hinterzehe	9
9	Vorletztes Steuerfederpaar mit weißlichem keilförmigen, etwa $^{1}/_{3}$ — $^{1}/_{2}$ der Feder hinabreichenden Fleck A. berthelotii . p Vorletztes Steuerfederpaar mit weißem keilförmigen, allerhöchstens etwa $^{1}/_{6}$ — $^{1}/_{7}$ der Feder hinabreichenden Fleck	

430. Anthus richardi richardi Vieill. (Fig. 47.)

Spornpieper.

Anthus Richardi Vieillot, Nouv. Dict. d'Hist. Nat. XXVI, p. 491 (1818— Frankreich).

Anthus macronyx Gloger, Vollst. Handb. Naturg. Vög. Europ., p. 269 (1834— eineUmbenennung von A. richardi!).

Anthus longipes Holandre, Faune de la Moselle, p. 84 (1836).

Corydalla sinensis Bonaparte, Consp. Av. I, p. 247 (1850 - Süd-China).

Anthus maximus Blyth, in Blyth' Ausgabe von White's Nat. Hist. Selborne, p. 262 (1858).

Abbild.: Naumann, Vög. Deutschl., Taf. 371, Fig. 3, 4; Dresser, B. Europe III, Taf. 138.

Kralle der Hinterzehe 15—22.5 mm lang, selten so lang wie, meist merklich länger, als die Hinterzehe. 2. (ausgebildete) bis 4. Handschwinge mit verschmälertem Enddrittel der Außenfahne. Herbstkleid: Oberseite dunkelbraun mit breiten rostgelben Federrändern, Bürzel nahezu einfarbig

braun. Superciliarstreif hell gelblichbraun. Ohrdecken braun, streifig. Unterm Auge und an den Seiten der oberen Kehle je ein schmaler schwarzbrauner Streif. Schwingen dunkel schieferbraun mit schmalen, an den letzten Armschwingen breiten Säumen. Kleine Oberflügeldecken wie der Rücken, mittlere und große dunkelbraun, mit breiten gelbbräunlichen Säumen. Steuerfedern dunkelbraun mit sehr schmalen hellen Säumen, das mittelste Paar wie die letzten Armschwingen, das äußerste Paar weiß mit weißem Schaft, Innensaum mit breitem graubraunen Saum, vorletztes Paar weiß mit



Figur 47.

dunkelbraunem Schaft und noch viel breiterem graubraunen Innensaum. Unterseite weiß mit bräunlichem Anflug, Halsseiten mit dunkelbrauner Fleckenreihe, Kropfgegend mit dunkelbraunen Tropfenflecken, Seiten mehr bräunlich. Unterflügeldecken bräunlich rahmfarben. Iris dunkelbraun, Oberschnabel tiefbraun, Unterschnabel hellbraun, an der Spitze dunkler. Beine und Füße hellgelblichbraun. Das Frühlingskleid ist wie das Herbstkleid, aber nach der Mauser verbleichen die Farben und die Federränder nutzen sich ab, sodaß die Oberseite viel heller, weniger rostfarben, die Unterseite weißlicher erscheint. Das

erste Jugendkleid ist oben schwarzbraun mit schmalen rahmfarbenen Federsäumen, die Kropfgegend noch stärker gefleckt, Säume der Flügeldecken weißlich, Seiten und Weichen mit deutlichen dunklen Streifen. Sad.: Flügel 94—100, Schwanz etwa 74—79, Schnabel etwa 14, Lauf 30—33 mm. wie S, nur etwas kleiner, Flügel etwa 88—91 mm.

Brutvogel in Sibirien (Jenissei, Oberlauf der Lena) bis zum Altai, Tian-Schan, Chami, Ssa-tcheu, Nan-Schan, Kukunor, am oberen Chuan-che und in Kansu. — Gewaltiger Wanderer, der seine Winterquartiere in den Tropen: Indien, Ceylon, Burma, Süd-China, Hainan aufschlägt, aber auch oft nach Westen hin streift, wo er beinahe 70 mal in England, sehr häufig auf Helgoland, auf Borkum, selten in Deutschland, in Persien, Kleinasien, Skandinavien, Rußland, Galizien, Österreich-Ungarn, Alpengebiet, Frankreich, Belgien, Holland, Italien (nicht selten), Spanien, Nord-Afrika beobachtet und erlegt wurde.

Die Spornpieper bewohnten wohlbewässerte Ebenen, Wiesen und dergleichen. Der Zug findet schon früh statt, denn auf Helgoland treffen sie meist schon im August ein. Lockton lauter und tiefer als der andrer Pieper, wie rrrüp klingend, manchmal auch hört man einen doppelten schirpenden Ton. Der Gesang soll unbedeutend sein. Das Nest steht in einer Vertiefung am Erdboden und enthält in Daurien in der ersten Hälfte des Juni 4-6 Eier. Dybowski behauptet, daß in der zweiten Hälfte des Juli eine zweite Brut folge(?). Die Eier sind blaß olivenfarbig, grünlichgrau oder blaß schmutzig rosa. Die meist etwas strichförmige Fleckung ist dunkel olivenbraun, braun oder violettgrau. Sie messen nach Dybowski 22.3×16, 22.8×17, 23×16.2, 23×16.2, 23×17.2, 20.8×15.8, 20.8×15.4, 20.8×15.8, 20.6×16.4 mm. Ein Ei in Nehrkorns Sammlung wiegt 167 mg.

431. Anthus richardi striolatus Blyth.

Anthus striolatus Blyth, Journ. As. Soc. Bengal XVI, p. 435 (1847— Darjiling).
Agrodroma godlewskii Taczanowski, Bull. Soc. Zool. France 1876, p. 128 (Argun-Fluß in Süd-Daurien).

Sehr ähnlich A. r. richardi, aber kleiner, der Flügel zwar nur wenige mm kürzer, aber der Schnabel kleiner (etwa 2 mm kürzer), der Nagel der Hinterzehe merklich kürzer, nur höchstens so lang wie die Hinterzehe, meist merklich unter 15 mm, das Weiß an der vorletzten Steuerfeder beschränkter, oft nur ein kurzer Keilfleck an der Innenfahne.

(Obwohl im allgemeinen leicht von richardi zu unterscheiden, sind doch manche Stücke schwer zu bestimmen, namentlich variiert die Ausdehnung des Weiß an der vorletzten Steuerfeder sehr. Es ist kaum denkbar, daß striolatus etwas anderes, als eine südliche Subspezies von richardi ist, obwohl die geographische Verbreitung der beiden Formen in Mittel-Asien noch nicht ganz festgestellt ist. Wahrscheinlich ist auch der tropischindische A. rufulus nur Subspezies dieser Art; dann würden natürlich auch malayensis, medius und die afrikanischen Formen (cinnamomeus und die noch zu bestätigende camaroonensis) Folge leisten müssen).

Wintervogel in Indien, der sich im Frühling in die höheren Teile des Himalaya zum Brüten zurückzieht. Wie weit sein Wohngebiet nach Norden reicht, steht noch nicht fest, wie auch bei andern Piepern, deren Bestimmung Schwierigkeiten darbietet. Dybowski erbeutete diese Form am Argun, Przewalski ein Stück im August im Ala-schan in der südlichen Mongolei, Radde (nach Taczanowski) bei Kulussutajewsk. Im tropischen Indien zur Brutzeit durch rufulus vertreten.

432. Anthus campestris campestris (L.).

Brachpieper.

- Alaudu campestris Linnaeus, Syst. Nat. Ed. X, p. 166 (1758— "Habitat in Europa".

 Als typische Lokalität nehmen wir Schweden an, nach dem ersten Zitat "Fn. suec. 193". Linnaeus zitiert noch die "Alauda minor campestris" von Ray. Der Name campestris ist keineswegs sehr sicher, zumal die Beschreibung der Schwanzzeichnung und Füße bei Linné ungenau ist; ihn zu verwerfen würde aber eine unnötige Beunruhigung der Nomenklatur sein, da er nicht mit Sicherheit als unzutreffend bezeichnet werden, sondern höchstens zweifelhaft sein kann).
- Alauda mosellana Gmelin, Syst. Nat. I, p. 794 (1788— ex Daubenton & Montbeillard & Latham. Vorzugsweise auf der vortrefflichen Abbildung der "Alouette des marais" von Daubenton beruhend. "Habitat in Germania, Alsatia et Lotharingia, ad Mosellam.").
- ? Motacilla maculata Gmelin, Syst. Nat. I, p. 965 (1788— ex Daubenton's & Buffon's "Pivote ortolane". "Habitat in Galloprovincia." Mit Sicherheit vermag ich diesen Namen keineswegs auf den Brachpieper zu beziehen).
- Motacilla massiliensis Gmelin, Syst. Nat. I, p. 965 (1788— ex Daubenton & Buffon's "Fist de Provence". "Habitat in Galloprovincia").
- Alauda Paludosa Bonnaterre, Tabl. Enc. & Méth., Orn. I, p. 313 (1791— "... octobre dans le pays Messin; elle se trouve aussi en Alsace & en Pologne").
- ? Spipola agrestis Leach, Syst. Cat. Indig. Mamm. & Birds Brit. Mus., p. 22 (1816—nomen nudum!)
- Anthus rufescens Temminck, Manuel d'Orn. I, p. 267 (1820— neuer Name für A. campestris).
- ? Alauda grandior Pallas, Zoogr. Rosso-Asiat. I, p. 525 (1827— "Frequentissimus circa lacus et lacunas salvas deserti Mongolici". Ich kann aus der Diagnose keineswegs mit Sicherheit Anthus campestris erkennen und bezweifle, daß es sich überhaupt um einen Pieper handelt!).
- Anthus brachycentrus Hemprich & Ehr., Symb. Phys. fol. dd (1828- "Moileh").
- Anthus agrorum Brehm, Handb. Naturg. Vög. Deutschl., p. 324 (1831—bei Renthendorf).

 Anthus subarquatus Brehm, Handb. Naturg. Vög. Deutschl., p. 325 (1831—östliches Deutschland, Wien, auf dem Zuge bei Renthendorf).
- Anthus flavescens Brehm, Handb. Naturg. Vög. Deutsehl., p. 325 (1831-- Nubien).
- Corydalla gracilis Brehm, Handb. Naturg. Vög. Deutschl., p. 138 (1831 "Griechenland"). Corydalla vierthaleri Brehm. Vogelfang, p. 137 (1855— "im Winter in Nordost-Afrika");
 Naumannia 1856, p. 338.
- Anthus campestris tenuirostris Brehm, Naumannia 1856, p. 338 ("Griechenland").
- Corydalla arenaria Brehm, Naumannia 1856, p. 337 (Holland).
- Corydalla campestris arvensis Brehm, Naumannia 1856, p. 338 ("brütet in Nord-Deutschland").
- Corydalla campestris robusta Brehm, Naumannia 1856, p. 338 ("in Nord-Deutschland"). Corydalla campestris striata Brehm, Naumannia 1856, p. 338 ("brütet in der Umgegend von Leipzig").
- Corydalla campestris vera Brehm, Naumannia 1856, p. 338 (Thüringen).
- Corudalla campestris septentrionalis Brehm, Naumannia 1856, p. 338 (Skandinavien).
- Corydalla campestris rufescens Brehm, Naumannia 1856, p. 339 ("er wandert durch Nordost-Afrika").

Corydalla campestris vulgaris, hispanica A. E. Brehm, Verz. Samml., p. 7, 8 (1866—nomina nuda).

Engl.: Tawny Pipit. Franz.: Pipi rousseline. Ital.: Calandro. Schwed.: Fältpiplärka.

d ad. Herbstkleid: Oberseite fahl sandbraun mit grauem Schimmer. die Federn an den Rändern mehr gelblich gesäumt, entlang dem Schafte etwas dunkler, doch so wenig deutlich, daß die Oberseite ziemlich einfarbig, jedenfalls nicht deutlich dunkel gestreift erscheint, nur der Oberkopf deutlicher dunkel gestrichelt. Zügel und Superciliarstreif gelblich fahl. Kopfseiten gelblich fahl, Ohrdecken bräunlich. Unterseite hell fahl gelbbräunlich, an den Seiten der oberen Kehle ein dunkelbrauner Strich, Kropfgegend mit ganz kleinen braunen Flecken, Seiten braunstreifig. Flügel dunkelbraun, außen schmal hellbraun, innen breit hellgrau gesäumt, die inneren verlängerten Armschwingen mit breiten gelblichrostbraunen Säumen. Kleine Oberflügeldecken wie der Rücken, mittlere und große tiefbraun mit breiten rahmfarbenen Säumen. Steuerfedern dunkelbraun, das mittelste Paar mit breiten sandigfahlbraunen Säumen, das äußerste Paar rahmweißlich mit weißem Schaft und dunkelbraunem Innensaum, vorletztes Paar rahmweißlich mit schwarzbraunem Schaft und viel breiterem dunkelbraunen Innensaum. Unterflügeldecken hell fahlbräunlich. Schnabel dunkelbraun, Wurzelhälfte des Unterschnabels hell. Füße hellgelbbräunlich. Nagel der Hinterzehe etwa so lang wie diese, sehr dick und wenig gekrümmt. Lauf sehr lang. Frühlingskleid wie Herbstkleid, wenn das Gefieder abgetragen ist, ist die Oberseite aber noch einfarbiger als vorher. Der junge Vogel sieht wesentlich anders aus: Federn der Oberseite tiefbraun, rahmfarben gesäumt, die Kropfgegend mit großen dunkelbraunen Flecken bedeckt. Größe sehr variabel. Sad. Flügel 87-97 mm. In der Regel sind die größeren Stücke mehr aus dem Osten: Turkestan, Persien, Transkaspien, Palästina, Herzegowina, Griechenland, Korsika, es kommen aber auch in West-Europa und Marokko ähnlich große Vögel und Übergänge vor, und in den oben genannten Gegenden gibt es überall auch kleinere und alle Übergänge. Sollte sich die größere Form geographisch begrenzen lassen, würde Brehms Name vierthaleri dafür anzuwenden sein, ich kann aber die Möglichkeit einer Trennung nicht einsehen. Schwanz etwa 69-76, Schnabel 14-16, Lauf 25—27 mm. ○ wie ♂ nur wenig kleiner, Flügel etwa 3 mm kürzer.

Brutvogel vom mittleren und südlichen Schweden über ganz Europa (mit Ausnahme der Britischen Inseln, wo er nur Irrgast ist) bis Nord-Afrika, im Osten durch das mittlere und südliche Rußland, Palästina und Kleinasien bis Persien, Turkestan, Afghanistan, Südwest-Sibirien, Tian-Schan und Dsungarei. Winterquartiere südlich des Mittelmeeres, in Nordwest-Afrika bis Senegambien, in Nordost-Afrika bis Abyssinien, Kordofan, am oberen weißen Nil, im nördlichen Somaliland, Arabien und Sokotra, in Indien in den Ebenen des Nordwestens.

Der sehr bezeichnend so genannte Brachpieper bewohnt trockenes, brachliegendes Land, dürre Sandsteppen, Heiden, freie Schläge in den Kiefernwäldern und dergleichen. Meist am Boden, sehr selten auf Bäumen sitzend. Gesang einförmig, meist in flatterndem Fluge ausgestoßen, Lockrufe sehr verschieden, am häufigsten wie ein kurzes wit, oft zweisilbig, breiter, rauher, als die andrer Pieper, manchmal fast an Sperlingsrufe erinnernd. Das Nest steht meist trefflich versteckt neben Steinen, unter Kiefernbüschen, in Wagengeleisen oder an Grasbüscheln und ist ein großer Bau aus Wurzeln, Stengeln, Gras und dergleichen, innen meist mit Pferdehaaren ausgelegt. Die 4—5, selten 6 Eier

findet man in Deutschland von Ende Mai bis Anfang Juli. Sie variieren außerordentlich, sind ziemlich glänzend und unterscheiden sich von den andern deutschen und den meisten Pieper-Eiern überhaupt durch die schärfer hervortretendere, weniger verwaschene und gewölkte, sparsamer aufgetragene Fleckung. Grundfarbe weißlich, grünlich, seltener gelblich oder rötlich. Flecke braun, dunkelbraun. rotbraun, dazwischen hellgraue tieferliegende. Maße nach 40 Eiern (Rey): Maximum 23 × 17, Durchschnitt 21.17 × 15.74, Minimum 19.4 × 15.9 und 20 × 15.5 mm. Mittleres Gewicht 158 mg. Ich maß Eier von 24.6 × 17.4 und 19.5 × 15.8 mm.

433. Anthus campestris minor (R. Blas.).

(Noch fragliche Form.)

Agrodroma campestris minor R. Blasius, in "Naumann, Naturg. Vög. Mitteleuropas" III, p. 74 (1900— ex Homeyer M.S. & nomen nud. Grabowski 1893 — Etawah, N.W.-Indien).

In Nordwest-Indien erscheinen im Winter — der Typus ist, anscheinend in Elwes' Handschrift, "19. July 1869" bezeichnet, vermutlich aber ist das Datum nicht richtig — äußerst kleine Brachpieper, mit Flügeln von 80 bis 90 mm Länge, schwachem Schnabel, fehlenden oder schwach ausgebildeten schwärzlichen Streifen an den Seiten der Kehle. In Anbetracht der Größenvariabilität beim typischen A. campestris und unsrer Unkenntnis von der Brutheimat dieser Form muß es vorläufig zweifelhaft bleiben, ob wir sie subspezifisch absondern können.

434. Anthus leucophrys captus subsp. nov.

of ad. im frischen Herbstkleid: Oberseite fahl graubraun mit isabellfarbenen Säumen, die aber sehr bald verschwinden, sodaß die Oberseite sehr einfarbig erscheint, ähnlich wie bei A. campestris. Die bei allen Piepern ziemlich langen Oberschwanzdecken bedecken zwei Drittel des Schwanzes und sind braun mit sehr breiten isabellbräunlichen Säumen. Schwingen braun, die Handschwingen mit ganz schmalen, die Armschwingen mit sehr breiten lebhaft isabellfarbenen Außensäumen. Oberflügeldecken wie Armschwingen. Äußerstes Steuerfederpaar mit hell isabellfarbener Außenfahne und schwarzem Schafte, Innenfahne dunkelbraun mit keilförmigem, isabellfarbenem Fleck, der von der Spitze etwa ein Drittel bis zur Hälfte der Feder entlang läuft. Vorletztes Steuerfederpaar dunkelbraun mit schmalem isabellfarbenem Saum und kleinem Keilfleck an der Spitze, mittelstes Paar mit isabellen Säumen. Rahmfarbener Superciliarstreif. Unterseite rahmfarben mit isabellbräunlichem Anflug, Kehle weißlich, Kropfgegend etwas bräunlicher und mit schmalen dunkelbraunen Schaftflecken. Oberschnabel und Spitze des Unterschnabels schwärzlich hornbraun, Unterschnabel bräunlich weiß. Läufe und Füße hell bräunlich fleischfarben. Flügel etwa 100-110, Schwanz etwa 85—90, Schnabel 15—17, Lauf etwa 28 mm. \circ wie das \circ , nur etwas kleiner, Flügel etwa 97—101 mm. Frühlingskleid wie das Herbstkleid. Im abgetragenen Gefieder oben einfarbig schmutzig graubraun oder bräunlichgrau, die Fleckung der Kropfgegend undeutlich. Der junge Vogel im ersten Gefieder sieht oben viel bunter aus, da die Federn dunkler braun sind mit schärfer abgegrenzten rahmfarbenen Rändern, die Kropfgegend hat viel breitere, gröbere Flecke. Typus von A. leucophrys captus " \circlearrowleft " (wahrscheinlich \circlearrowleft) Waadi Zerka, Palästina 27. November 1897, Nr. 158, von Schlüter erhalten.

Palästina (Jordan-Tal, im Winter), Persien, Afghanistan, Baluchistan, im Winter im Indus-Tal bis in die Nähe von Karachi.

(Vgl. Sarudny, Ois. Perse Orientale, p. 286—289, sub nomine "Anthus similis". Russisch!)

435. Anthus leucophrys jerdoni Finsch 1).

[Anthus leucophrys Vieillot, Nouv. Dict. XXVI, p. 502 (1818— "Cap de Bonne Espérance").

— Anthus leucophrys leucophrys bewohnt Süd-Afrika. Im Cat. B. Brit. Mus. X, p. 555, ist diese Form Anthus pyrrhonotus genannt, ein Name, der aber nicht anwendbar ist. Vgl. Reichenow, Vög. Afr. III, p. 316, 328. Im Transvaal lebt A. leucophrys vaalensis Shell., in Nordost-Afrika A. leucophrys sordidus Rüpp.]

Anthus ierdoni Finsch, Trans. Zool. Soc. London VII, p. 241 (1870— Kotegurh, N.W.-

Himalaya).

Corydalla griseorufescens Hume, Ibis 1870, p. 286 (Indien, nördlich vom Nerbudda und Himalaya).

Abbild.: Henderson & Hume, Lahore to Yarkand, Taf. XXI.

Wie A. leuc. captus, aber die Oberseite dunkler und viel bräunlicher, die Unterseite nicht rahmfarben, sondern hell rostbräunlich, ebenso die Flügelsäume viel bräunlicher.

Himalaya, im Winter in Nord-Indien nördlich des Nerbudda.

Nistet im Himalaya, wahrscheinlich kaum über 6000 Fuß, vom Mai bis Juli, macht ein großes, lockeres Nest aus Gras und legt 4 bräunlich oder graulich weiße, braun und tief rotbraun gefleckte Eier, die etwa 21.8×15.9 mm messen. Die Lockstimme soll der von A, richardi ähneln.

436. Anthus berthelotii berthelotii Bolle.

Anthus Berthelotii Bolle, Journ. f. Orn. 1862, p. 357 (Canaren).

Abbild.: Dresser, B. Europe III, Taf. 133.

(Man hat in A. berthelotii eine Form der Wasserpieper-Gruppe sehen wollen, aber ohne Grund. Die deutlicher gefleckte Oberseite, scharf gefleckte Kehle, verhältnismäßig große Schnabel und Beine, sehr kurze Flügel, Mangel eines verschiedenartigen Frühlingskleides u. a. stempeln A. berthelotii zu einer wohl unterschiedenen Art.)

♂ad. Oberseite dunkel graubraun mit schwarzbraunen Federmitten, sodaß sie deutlich längsgefleckt erscheint, unterer Bürzel und Oberschwanzdecken fast einfarbig. Schwingen dunkelbraun mit schmalen, an den innern Armschwingen aber breiteren bräunlich rahmfarbenen Säumen, kleine Flügeldecken wie der Rücken, mittlere und große wie die inneren Armschwingen. Steuerfedern schwarzbraun mit schmalen, an dem mittelsten Paare breiten

¹⁾ Südlich schließt sich in Indien A. leucophrys similis Jerd. an. Er ist viel dunkler als A. l. jerdoni, dem A. l. sordidus aus Abyssinien sehr ähnlich, aber merklich größer und fast noch lebhafter gefärbt. Er bewohnt als Standvogel die Gebirge der südindischen Halbinsel, südlich des Nerbudda. Synonymie: Agrodroma similis Jerdon, Madras Journal XI, p. 35 (1840— Gulna, cfr. Jerd., Ill. Ind. B., Text zu Taf. 45). Anthus cockburniae Oates, Fauna Brit. India, Birds II, p. 503 (1890— Nilgiris).

fahlbraunen Säumen, äußerstes Paar weiß mit rahmfarbenem Anfluge, an der Innenfahne mit rauchbraunem Keilfleck nach der Wurzel zu, Schaft braun. Vorletztes Paar dunkelbraun mit ganz schmalem weißlichen Außensaum und am Schafte der Innenfahne entlang laufenden, rahmweißen, meist ungefähr bis in die Mitte der Feder reichenden Keilfleck. Kurzes weißliches Supercilium. Unterseite weiß mit schwachem rahmartigen Anflug, Kropfgegend scharf dunkelbraun längsgefleckt, diese Fleckung an den Kehlseiten gegen die Schnabelbasis in je einem dunkeln Streifen hinaufsteigend, Seiten etwas verschwommen braun längsgefleckt. Unterflügeldecken und Axillaren sehr hellbräunlichgrau. Iris dunkelbraun. Oberschnabel und Spitze des Unterschnabels schwärzlich hornfarben, Wurzel des Unterschnabels- hell rötlich oder gelblich hornfarben. Läufe fleischfarben bis hell gelblichbraun. Zehen etwas dunkler. Sad. Flügel etwa 77-80, Schwanz etwa 60-64, Lauf etwa 23-24, Schnabel vom Ende der letzten kurzen Borsten binterm Nasenloch gemessen 10, höchstens 11 mm. Q wie d, nur Flügel 2-3 mm kürzer. Zwischen Herbst- und Frühlingskleid scheint kein auffallender Unterschied zu bestehen. Juv.: Wie bei andern Piepern oben bunter, weil die Federn ganz dunkel, schwarzbraun mit scharf abgegrenzten rostbraunen Säumen sind, die Fleckung der Kropfgegend reichlicher und größer. (Diese Vögel beschmieren ihr Gefieder bisweilen so mit rostfarbenen Erdpartikelchen. daß sie unten rötlich aussehen.)

Canarische Inseln von Lanzarote bis Ferro.

Der canarische Pieper lebt vorzugsweise auf und an den Chausseen und Landwegen (woher der auf den Canaren übliche Name "caminero"), auf Feldern, Trümmerhalden und Felsen, besonders in den tieferen Lagen am Meeresstrande, aber auch bis etwa in die Mittelhöhe der Berge. Er ist besonders auf Tenerife und Gran Canaria sehr häufig und leicht bemerkbar. Als ich 1885 zuerst meinen Fuß auf Gran Canaria setzte, war er der erste Landvogel, den ich sah. Ein Pieper auf den ersten Blick, pieperartig auch der Lockton, der gedehnter ist als beim Wiesenpieper. Gesang kurz, etwas hart, am meisten an den der Wasserpieper, allenfalls an den des Wiesen-, aber gar nicht an den des Baumpiepers erinnernd. Der Gesang wird von Steinen, Erdhügeln, Sträuchern herab, oft aber auch im Fluge vorgetragen. Das ziemlich große, lose aus Pflanzenstengeln zusammen geschichtete, innen mit feinen Würzelchen, Halmen und Haaren ausgelegte Nest steht wohl versteckt am Boden. Es enthält im März und April 4 Eier, die wie fast alle Piepereier stark variieren. Sie sind auf weißlichem, hellgrauem, grünlichgrauem oder isabellfarbenem, selbst rötlichgrauem Grunde dunkelgrau und braun getüpfelt, gefleckt und gewölkt und spärlicher tiefpurpurbraun, fast schwarz gezeichnet. Sie messen von 18 × 15, 18.2 × 15.1, 18.3 × 14.7, 18.6 × 15.2, 18.8×14.5 , 19×14 , 19×14.9 , 19.4×14.4 , 19×15 , 19.8×14.5 bis 20×14.5 , 20 × 15 und 20.1 × 14.6 mm. (Vgl. Journ. f. Orn. 1890, p. 398, Zeitschr. f. Ool. XIII, p. 148, XIV, p. 8.)

437. Anthus berthelotii madeirensis subsp. nov.

Wie A. b. berthelotii, aber der Schnabel merklich, 1-2, meist $1^{1}/_{2}$ mm länger, was beim Vergleich einer Serie sowohl, als einzelner Stücke sofort auffällt. (Typus Q ad. Poizo, 4000 Fuß hoch, 20. Februar 1903, W. R. Ogilvie Grant coll., Nr. 1344.)

Madeira und Porto Santo.

Häufig. Beginnt sein Brutgeschäft unglaublich früh. Eier schon vom 20. Februar an, Gelege 3-4 Eier. Gestreckte Eier und solche mit zugespitztem kleinen Pol sind

seltener, mehr oder minder rundliche herrschen vor. Ein Ei mißt 18.5 > 16.5 mm, andere 17.5-21 × 14.5-16.5 mm. Grundfarbe hellgrau, schmutziggrau, grünlichgrau, violettgrau, braungrau bis schwarzgrau, die Pünktchen, Flecke, Strichel dunkelgrau, braun, violett, fast schwarz, meist der Grundfarbe ziemlich entsprechend. Lebensweise, Nest usw. wie die von A. b. berthelotii.

438. Anthus trivialis trivialis (L.). (Fig. 48.)

Baumpieper.

Alauda trivialis Linnaeus, Syst. Nat. Ed. X, p. 166 (1758- "Habitat in Suecia, in arborum summitate").

Alauda minor Gmelin, Syst. Nat., p. 793 (1788- ex Will. und Latham. "Habitat in Europa, pratensi multum affinis, et aequalis").

Anthus arboreus Bechstein, Gemeinnütz. Naturg, Deutschl. III, p. 706 (1807- "ganz Europa"; Beschreibung nach mitteldeutschen Stücken).

? Spipola sepiaria Leach, Syst. Cat. Indig. Mamm. & Birds in Brit. Mus., p. 22 (1816 nomen nudum!).

Motacilla Spipola (partim!) Pallas, Zoogr. Rosso-Asiat. I, p. 512 (1827— "in nemorosis Rossiae et Sibiriae omnis frequens occurrit". Jedenfalls beschrieb Pallas den Baumpieper, vereinigte damit aber seine östliche Form maculatus.).

Anthus foliorum Brehm, Handb. Naturg. Vög. Deutschl., p. 326 (1831 - Laubhölzer).

Anthus juncorum Brehm, Handb. Naturg. Vög. Deutschl., p. 326 (1831 - "auf den mit Binsen und Gras bewachsenen freien Schlägen der Nadelwälder, geht auf dem Thüringer Walde bis auf den Rücken des Gebirges, in Tyrol bis auf die Mittelgebirge hinauf ...").

Anthus herbarum Brehm, Handb. Naturg. Vög. Deutschl., p. 327 (1831- ... lebt auf freien, mit Gras bewachsenen trockenen Schlägen der Nadelwälder, nicht sehr

hoch hinauf").

Anthus agilis Sykes, Proc. Zool. Soc. London 1832, p. 91 (Typus aus dem Deccan im Britischen Museum).

Anthus arboreus validus Brehm, Naumannia 1856, p. 339 (bei Halle).

Anthus arboreus luteiquiaris Brehm, Naumannia 1856, p. 339 ("er streicht selten durch die hiesige Gegend und wandert bis Ägypten").

Anthus arboreus saxorum Brehm, Naumannia 1856, p. 340 (Erfurt, Wittenberg).

Anthus arboreus microrhynchos Brehm, Naumannia 1856, p. 340 (Skandinavien).

Pipastes trivialis major A. E. Brehm, Verz. Samml., p. 7 (1866— nomen nudum!). Anthus microrhynchus Severtzow, Ibis 1883, p. 63 (Pamir). Cf. Dresser, Ibis 1876, p. 180.

Engl.: Tree-Pipit. Franz.: Pipi des arbres. Schwed.: Trädpiplärka. Ital.: Prispolone.

Oberflächlich betrachtet einem Wiesenpieper sehr ähnlich, aber in vielen Eigentümlichkeiten, namentlich den folgenden, verschieden: Merklich größer; Schnabel stärker; erste drei Schwingen etwa gleich, die vierte bedeutend (4.5—6 mm etwa) kürzer; Kralle der Hinterzehe kürzer und

mehr gekrümmt, etwas kürzer als die Hinterzehe; Oberseite etwas heller; Unterkörper weißlich, mehr im Kontrast zu der rahmfarbenen bis hell rostfarbenen Kehle, Kropfgegend und Körperseiten. Flügel of etwa 86-92, o 81-87 mm.

Stücke aus dem Osten (Turkestan, Indien) sind meist Figur 48. sehr blaß, dies scheint aber nur dem abgetragenen Gefieder im Süden eigentümlich zu sein und nicht einer geographischen Form.

Brütet in Europa von Tromsö (69°) und Nord-Rußland bis zu den Pyrenäen, den höher gelegenen Teilen Italiens und der Krim, in Asien von etwa 65° an der Petschora und etwa 62° am Jenissei bis Turkestan, (Tian-Schan) und der Dschungarei, östlich bis zur oberen Lena (Gigalowa, Ustkutsk, Vitimsk). Soll vereinzelt im westlichen Himalaya brüten. — Viel energischerer und ausschließlicherer Zugvogel, als der Wiesenpieper. Er verläßt Europa im Herbste und überwintert am Mittelmeere, zieht aber auch bis in das tropische und sogar südliche Afrika. Ebenso wandert er weiter im Osten bis nach Nordwest-Indien.

Unterscheidet sich in der Lebensweise sehr vom Wiesenpieper, denn er bewohnt trockene, mit Gebüsch bestandene Flächen, Blößen und Lichtungen im Walde, breite Weg- und Grabenränder, dichte Laub- und Nadelholzwälder, Festungswälle in der Nähe waldartiger Glacis, Parks und große Gärten, von der Tiefebene bis in die Gebirge, manchmal bis in die Nähe der Grenze des Baumwuchses (z. B. im Urseren-Tal im Ober-Engadin). Der Gesang ist gut, erinnert an den des Kanarienvogels, beginnt mit einer kurzen, zwitschernden Strophe, der unmittelbar einige quirlig pfeifende Töne folgen, worauf eine schöne trillernde Strophe den Vortrag beschließt. Er singt meist im Fluge, in schiefer Richtung von einem Baume oder Busche aufsteigend und sich dann wieder langsam herablassend, auch im wagerechten Hinschweben oder sitzend. Lockstimme ein etwas schnarrendes psihb. Nester gut versteckt am Boden, im Grase oder unter kleinen Büschen, manchmal auch im Getreide. Eier 5, selten 4 oder 6, von Mitte Mai bis Anfang Juli; meist wohl nur eine, manchmal aber auch zwei Bruten. Eier ungeheuer variabel: hellbläulichgrau mit dunkelbraunen, sogenannten Brandflecken und hellbraunen Schalenflecken; schmutzig blaßrot mit großen helllila Schalen- und dunkelrotbraunen Oberflecken und Kritzeln; rötlich mit ziegelroten, verwaschenen und tieferliegenden helllila Schalenflecken, sowie tiefbraunen Punkten und Brandflecken; hell olivenfarben mit großen dunkelolivenfarbenen Schatten und dunkelbraunen Flecken und Haarzügen; rötlichgrau mit feinen rötlichbraunen Längsflecken über und über bedeckt, ohne Brandflecke; auf weißgrauem, bläulichem oder bräunlichem Grunde fein graubraun und braun punktiert und gestrichelt, manchen Eiern von Motacilla alba sehr ähnlich; auf weißlichem Grunde mit zahlreichen braunen und tieferliegenden hellgraulichen Flecken dicht bedeckt, den Sperlingseiern ähnlich; hellrot, über und über dunkelbraunrot punktiert und gefleckt; helllila mit brauner Punktierung, an Eier von Locustella fluviatilis erinnernd. Manchmal häuft sich die Zeichnung kranzartig am stumpfen Ende. Diese Varietäten finden sich natürlich nicht bunt in den Nestern verteilt, sondern die Gelege sind immer unter sich gleichmäßig grau, rötlich usw. Jedenfalls legt ein 2 immer dieselbe Sorte von Eiern. Die Baumpiepereier sind ziemlich glatt und matt glänzend und ändern auch in Größe und Gestalt ziemlich stark ab. 72 Exemplare messen nach Rey im Maximum 22.5×16.5, im Durchschnitt 20.18×15.37, im Minimum 18.4 × 14 mm, das mittlere Gewicht beträgt etwa 135 mg. Das größte mir vorliegende Ei mißt 22.6 × 16.8, das kleinste 18.8 × 15.9 mm, von Spureiern abgesehen.

~439. Anthus trivialis maculatus Jerdon. = 2000.

Anthus maculatus & brevirostris Hodgson, Zool. Misc., p. 83 (1844— nomina nuda!). Anthus maculatus Jerdon, B. India III, p. 873 (1864— ex Hodgson, l. c., Indien). (Anthus agilis vieler Autoren, aber nicht A. agilis Sykes 1832.)

Abbild.: Gould, B. Asia IV, Taf. 65.

Man hat sich in neuerer Zeit daran gewöhnt, diesen Pieper als eine Subspezies von trivialis zu betrachten, und das ist wahrscheinlich auch das Richtige, angesichts der Ähnlichkeit mehrerer zweifellos artlich verschiedenen Pieper (z. B. trivialis und pratensis) aber muß man bei der Gruppierung dieser Formen sehr vorsichtig zu Werke gehen. In der kurzen, stark gebogenen Hinterkralle und dem allgemeinen Aussehen stimmt maculatus mit trivialis

überein. Die vierte (ausgebildete) Schwinge ist nicht so stark verkürzt. sondern nur etwa 2—3 mm kürzer, als die dritte; die Oberseite ist grünlicher, mehr olivenfarben, die dunkeln Federmitten weniger ausgebildet, oft ganz undeutlich, der weißlich rahmfarbene Superciliarstreif hinter dem Auge deutlicher, breiter, die Längsfleckung der Kropfgegend und Körperseiten dicker, gröber. — Während der Brutzeit verschwindet das Grün der Oberseite fast ganz, sodaß letztere dann fast grau erscheint. Der junge Vogel ist oben viel bräunlicher, nicht so grünlich.

Vertritt A. trivialis trivialis sozusagen in weitem, das Brutgebiet des letzteren halbmondförmig umfassenden Bogen: im nördlichsten Sibirien vom Unterlauf des Jenissei und der Lena (an deren oberen Teilen noch trivialis vorkommt), bis zum Stanowoi Gebirge und Kamtschatka, auf den Kurilen. in Jesso und den Bergen von Hondo, ebenso aber auch in der östlichen Mongolei, den Gebirgen von West-China (Kansu) und im Himalaya — cf. Oates' Nest & Eggs Ind. B. II, p. 209 (1890). Wintervogel in Indien, Süd-China, Cochinchina bis Hainan, sowie in den südlichen Teilen von Japan. Vereinzelt bis zu den Philippinen. 1)

Nistet nach Dybowski's Beobachtungen in lichten Gehölzen und am Rande von Wäldern und sitzt meist auf Bäumen, wie unser Baumpieper. Nester auf der Erde unter einem Grasbüschel oder dergleichen. In der ersten Hälfte Juni (in Daurien, Ost-Sibirien) 4—5 Eier, die den mehr großgefleckten Varietäten des Baumpiepers völlig gleichen. Nach den Beobachtungen von Anderson u. a. im Himalaya in Höhen von 7—12000 engl. Fuß vom Mai bis Juli nistend. Nest in jenen Höhen ein großer Bau aus Moos, unter Grasbüscheln verborgen.

440: Anthus gustavi Swinh.

Petschora-Pieper.

Anthus gustavi Swinhoe, Proc. Zool. Soc. London 1863, p. 90 (Amoy).

Anthus batchianensis Gray, Handlist B. I, p. 251 (1869— "n. sp.? Batchian Island".

Nomen nudum!).

Anthus seebohmi Dresser, B. Europe III, p. 295, Taf. 134 (1875— Petschora).

Kralle der Hinterzehe schlank, nur wenig gekrümmt, meist länger als die Hinterzehe. Die ersten beiden ausgebildeten Schwingen etwa gleich. die dritte ganz wenig, oft kaum, die vierte viel kürzer. Nur die zweite und dritte ausgebildete Schwinge mit deutlich verengtem Spitzendrittel. Firste des Oberschnabels vor der Mitte etwas eingesenkt, somit an einen Cinclus-Schnabel erinnernd. ♂ad. im Herbstkleide oben lebhaft olivenbraun mit ausgedehnten tief dunkelbraunen Federmitten. Federn des Oberrückens meist mit auffallenden rahmweißen Seitenstreifen. Säume der mittleren und großen Oberflügeldecken rahmweißlich. Äußere Steuerfeder schief längs

¹) Im Ornithol. Centralblatt 1882, p. 34, berichtet Böckmann, daß er am 18. Mai 1875 bei Hamburg (Winterhude) ein Exemplar dieses Piepers erbeutet habe. Das jetzt in Tring befindliche Stück wurde aber erst 1880 in Wiebke's Sammlung als maculatus erkannt, bis dahin für trivialis gehalten. Zweifellos liegt hier ein Irrtum vor: das Stück war aufgestellt und hatte kein Etikett. Es befindet sich in ganz frisch vermausertem Gefieder, wie es schon Stücke vom April nicht mehr haben. Da Böckmann viel für Wiebkes ausstopfte und da letztere Herren viele ostasiatische Vögel von Dörries erhielten, so dürfte eine Verwechselung stattgefunden haben.

geteilt, schmutzig bräunlichweiß und dunkelbraun, vorletzte mit meist etwa die Hälfte der Feder entlang reichendem bräunlichweißen Keilfleck an der Spitze. Unterseite der eines starkgefleckten A. pratensis ähnlich. Iris braun, Oberschnabel dunkelbraun, Unterschnabel hellbräunlich mit dunklerer Spitze. Füße bräunlich fleischfarben. dad. Flügel etwa 82-85 mm, o etwas kleiner. Flügel etwa 79-82 mm.

Brutvogel im hohen Norden, von den Kommandeur-Inseln und Kamtschatka bis in das Tal der Petschora im nördlichen Rußland, südlich bis zum Altai. - Wanderungen in östlicher Richtung; durch Daurien und China bis zu den Philippinen, kleinen und großen Sunda-Inseln, Celebes und Molukken. Pražák's Behauptung, daß er ein Stück aus Galizien erhalten habe, ist unglaubwürdig.

Bewohner tiefliegender, sumpfiger, aber auch sandiger Striche. Gesang außerordentlich lang, aus zwei Teilen bestehend, erst einem Trillern, dem von Tringa temmincki oder der Endstrophe von Phylloscopus sibilatrix ähnlich, dann einem gutturalen Schlagen, an den zweiten Teil des Blaukehlchenschlages erinnernd. Dieser Gesang wird von dem Vogel meist in der Luft schwebend vorgetragen. Nahrung Insekten. Nester am Boden, aus flachen Gräsern, Blättern usw. zusammengesetzt. Eier in der zweiten Hälfte des Juni und der ersten des Juli, 5 an der Zahl, denen der Wiesenpieper ähnelnd, die bräunliche oder weißliche Grundfarbe durch die dichte grauliche und braune Fleckung fast ganz verdeckt. Manchmal finden sich fast schwarze Flecke, oft eine kranzförmige Zone um das stumpfe Ende. Maße 20.2 × 14.6 mm.

-441. Anthus pratensis (L.). (Fig. 49.)

Wiesenpieper.

- Alauda matensis Linnaeus, Syst. Nat. Ed. X, p. 166 (1758- "Habitat in Europae pratis". Als typische Lokalität ist Schweden zu betrachten. Vgl. erstes Zitat. Linné unterschied deutlich zwischen Wiesen- und Baumpieper und seine Namen müssen ohne Bedenken angenommen werden. In den Zitaten war er dagegen unsicher (vgl. Ed. XII, p. 287), zumal mehrere seiner Gewährsmänner die Arten verwechselten).
- Anthus sepiarius Vieillot, Nouv. Dict. d'Hist. Nat. XXVI, p. 486 (1818- neuer Name für den Anthus pratensis von "Bechstein et Meyer").
- Anthus palustris Brehm, Lehrbuch Naturg. a. eur. Vög. I, p. 244 (1823- "auf sumpfigen Wiesen").
- Anthus stagnatilis Brehm, Handb. Naturg. Vög. Deutschl., p. 332 (1831- "Moräste, Sumpfwiesen und stehende Gewässer Nord-Deutschlands").
- Anthus Danicus Brehm, t. c., p. 333 (1831- "Dänemark u. a. nordische Länder").
- Anthus pratorum Brehm, t. c., p. 333 (1831- "sumpfige Wiesen des nördlichen Deutschlands").
- Anthus alticeps Brehm, t. c., p. 335 (1831- "scheint den Norden zu bewohnen").
- Anthus tenuirostris Brehm, t. c., p. 335 (1831 Deutschland).
- Anthus musicus Brehm, t. c., p. 336 (1831— "er wandert durch Mittel-Deutschland").

 Anthus virescens Brehm, t. c., p. 337 (1831— Mittel-Deutschland).

- Anthus Lichtensteinii Brehm, t. c., p. 338 (1831— ".... wüste Plätze Westfalens").

 Anthus desertorum Brehm, t. c., p. 338 (1831— "... Heiden des nordwestlichen Deutschlands, von Flensburg bis nach Dortmund").
- Anthus montanellus Brehm, t. c., p. 339 (1831- "... auf dem Rücken des Thüringer Waldes").
- Anthus tristis Baillon, Mém. Soc. d'Émul. Abbeville, p. 14 (1834 Abbeville. Vergl. Naumannia 1856, p. 389, 396).

Anthus communis in Blyth's Ed. von G. White's Nat. Hist. Selborne, p. 261 (1850—England).

Anthus acurostris Brehm, Isis 1841, p. 207, 208 (im Winter und ersten Frühjahr in Deutschland).

Anthus hydrophilos Brehm, Isis 1841, p. 207, 211 (seltener Zugvogel).

Anthus limicola Brehm, Isis 1841, p. 207, 213 (zur Zugzeit Erdmannsdorfer Wiesen).

Anthus alaudarius Brehm, Isis 1841, p. 208, 215 (bei Renthendorf).

Anthus pratensis minor Brehm, Naumannia 1856, p. 346 ("wandert durch Deutschland"). Leimoniptera Lichtensteinii brachyrhyncha A. E. Brehm, Verz. Samml., p. 7 (1866—nomen nudum!).

Anthus intermedius Dresser, ex Sewertzow M.S., Ibis 1876, p. 179 (Turkestan).

Anthus pratensis var. borealis R. Blasius, Naumann, Naturg. Vög. Mitteleur. III, p. 58 (1900— ex Homeyer M.S. — Anklam, gleicht pratensis).

Engl.: Titlark, Meadow-Pipit. Franz.: Pipi des Prés. Ital.: Pispola. Schwed.: Ängpiplärka.

Kralle der Hinterzehe gestreckt, schwach gebogen, etwas länger als die Hinterzehe. Die ersten 4 ausgebildeten Schwingen gleich lang, 2.—4. mit verschmälertem Enddrittel der Außenfahne.

Sad. Herbstkleid: Oberseite auf hellbraunem, ins olivenfarbene ziehenden Grunde schwarzbraun längsgefleckt, unterer Teil des Bürzels und Oberschwanzdecken einfarbig olivenbraun oder mit nur undeutlich hervortretenden dunklen Federmitten. Schwingen dunkelbraun, ins Schieferfarbene



ziehend, mit schmalen, an den letzten Armschwingen aber breiten blaßbraunen Säumen. Mittlere und große Oberflügeldecken breit blaß gelblichbraun gesäumt. Untere Flügeldecken und Achselfedern weißlich, in der Mitte blaßbräunlich, mehr oder minder (besonders die Achselfedern) gelblich angehaucht. Steuerfedern schwarzbraun, außen schmal, das mittelste Paar breit olivenbräunlich gesäumt, Außenfahne des äußersten Steuerfeder-

paars nur an der äußersten Basis schwarzbraun, in der Mitte weiß, nach der Spitze hellrauchbraun, Innenfahne mit breitem, längs des Schaftes allmählich sich verschmälernden weißen Keilfleck, vorletztes Steuerfederpaar mit etwa 5-15 mm langem weißen keilförmigen Fleck an der Spitze. Unterseite rahmfarben, oft mit bräunlicherem Schimmer, Kehlseiten, Kropfgegend und Körperseiten mit braunschwarzen Längsflecken. Iris lebhaft dunkelbraun. Schnabel schwarzbraun, Wurzelhälfte des Unterschnabels und Mitte der Schneide des Oberschnabels fleischfarben, Füße hell bräunlich fleischfarben. Flügel etwa 80—84, Schwanz 60—70, Lauf etwa 20—23, Schnabel etwa 11—12.5 mm. \bigcirc wie \circlearrowleft , nur etwas kleiner, Flügel etwa 75—79 mm. Frühlingskleid nicht wesentlich vom Herbstkleide verschieden. Einzelne Stücke sind auch im frischen Gefieder unten fast weiß, immer aber sind sie dies im abgetragenen Kleide, in dem auch die dunkelbraunen Federmitten der Oberseite durch die Abnutzung der Säume mehr hervortreten, sodaß sie dann weniger olivenfarben erscheint. Der junge Vogel ist oben etwas düsterer und an der Vorderbrust (auch etwas an der Kehle) gröber und mehr gefleckt. - Die Größenverhältnisse variieren etwas, aber nicht mehr, als bei vielen anderen Vögeln.

Brütet in Europa von Island und den Faröer, vom Nordkap bis zu den Pyrenäen, Italien (in den südlichen Teilen aber nur sehr seltener Brutvogel) und den Karpathen, im Osten bis West-Sibirien (Tal des Ob) und Nord-Turkestan. — Zugvogel, der im Mittelmeergebiet, in Nord-Afrika von Marokko bis Ägypten (angeblich auch in Abyssinien), Kleinasien und Palästina überwintert. Eine geringe Anzahl bleibt im Winter auch in nördlicheren Ländern. Vereinzelte Stücke wurden in Süd-Grönland und je eins am Dalai Nor in der südlichen Mongolei und bei Kultuk in Süd-Baikalien erbeutet.

Der Wiesenpieper ist ein wahrer Wiesenvogel. Zum Brüten bevorzugt er feuchte Gelände, Brüche und Sumpfwiesen, namentlich wo Binsen und Schachtelhalme gedeihen, aber auch allerlei, oft recht dürre, grasige Flächen in der Nähe von Bächen. Obwohl hauptsächlich ein Vogel der Ebene, brütet er doch auch im Gebirge, ja auf ihm zusagenden Bergwiesen und Mooren bis mindestens 1500 m hoch. Die Lockstimme ist ein feines, oft ausgestoßenes "ist"; am Brutplatze hört man ein sanftes "dwit" und "zerrit". Der Gesang erinnert an den des Baumpiepers, ist aber leiser, feiner, unbedeutender, weniger melodisch. Das Nest steht am Boden und ist schwer zu finden. Es ist fast immer mit Haaren ausgelegt und enthält in England oft schon Ende April, in Deutschland erst im Mai und Juni 4—6 Eier. Diese sind meist auf blaßgrauem oder bräunlichem Grunde dicht dunkelbraun gefleckt und gewölkt, manchmal auch grünlich. Rote Varietäten scheinen äußerst selten zu sein — meist mögen Verwechslungen mit Baumpiepereiern vorliegen. Mittleres Gewicht nach Rey 114 mg. Maße 20.3 × 14.7, 20 × 15.1, 18.99 × 14.27, 17.7 × 13, 17.5 × 14 mm.

-442. Anthus cervina (Pall.).

Rotkehliger Pieper.

Motacilla Cervina Pallas, Zoogr. Rosso-Asiat. I, p. 511 (1827) "O. e. in Sibiria tantum maxime orientali, circa Covyma fl. itemque in Camtschatca et ins. vers. Americam sitis frequens est ...").

Anthus cecilii Audouin, Deser. Egypte, p. 360, Taf. 5, Fig. 6 (1828 - "en Égypte, en

Syrie, en Turquie, en Barbarie").

Anthus pratensis nubicus Hemprich & Ehr., Symb. Phys. fol. dd (1828— ex Licht. M.S., als Synonym zu A. cecilii gestellt, Stücke aus Arabien).

Anthus rufogularis Brehm, Handb. Naturg. Vög. Deutschl., p. 340 (1831— "er bewohnt den Süden, besonders Nubien, kommt aber auch bisweilen in Deutschland vor").

Anthus rufosuperciliaris Blyth, Journ. As. Soc. Bengal XXIX "1860", p. 105 (1861—Pegu).

Leimoniptera cervina und rufigularis major und minor A. E. Brehm, Verz. Samml., p.7 (1866— nomina nuda!).

Abbild.: Naumann, Vög. Deutschl. III, Taf. 85, Fig. 1; Dresser, B. Europe III, Taf. 136.

Die ersten drei ausgebildeten Schwingen fast gleich, die vierte aber schon merklich kürzer! Das Gefieder dieses Piepers ist sehr verschiedenartig: im allgemeinen ist das Herbstkleid dem eines A. pratensis so ähnlich, daß es leicht damit verwechselt werden kann und sich eigentlich nur durch die scharfe und sich gleichmäßig stark über Bürzel und Oberschwanzdecken hin erstreckende Fleckung der Oberseite unterscheidet, auch sind die Flecke der Kropfgegend und Seiten meist merklich größer. Aus

¹⁾ Pallas Werk wurde in Heft I (p. 1-112) mit dem Jahre 1811 zitiert, wie es auf dem Titelblatt steht. In Heft II (p. 113-240) wurde als Erscheinungsjahr 1831 angegeben (vgl. Anm. 2 p. 125). Aus der 1831 in Königsberg erschienenen Schrift "Berichte über die Zoogr. Rosso-Asiat." von K. E. v. Baer geht aber klar hervor, daß wir als Erscheinungsjahr, also das Jahr, von dem an das Werk erhältlich war, 1827 annehmen müssen. Man vgl. u. a. p. 16, 22 und die Anmerkung p. 23.

diesem Kleide mausern sich die Vögel gegen das Frühjahr hin in ein Kleid mit hellzimtfarbener, weinrötlich angehauchter Kehle. Es gibt aber auch im Herbst und Winter viele Individuen mit prächtig ausgebildeter zimtroter Kehle, aber anscheinend nicht so viele, daß alle Stücke ohne solche Junge sein könnten. Im Frühjahrskleide aber finden wir auch eine auffallende Variation: bald ist nur die Kehle rot, Kropfgegend und Seiten aber bräunlich rahmfarben und dunkelbraun längsgefleckt, bald erstreckt sich die rote Farbe bis zur Brust und die Fleckung der Kröpfgegend wird spärlich oder verschwindet ganz, die der Seiten etwas sparsamer. Daß es sich um zwei Subspezies handelt, ist eine irrtümliche Annahme, denn beide Variationen finden sich an denselben Brutplätzen in Nord-Europa sowohl, als in Sibirien, außerdem finden wir alle Zwischenstadien. Man kann annehmen, daß die rotkehligen Stücke und noch mehr die mit ausgedehnter rötlicher Färbung das vollendetere Kleid darstellen, somit also wahrscheinlich die ältesten Stücke sind. Vielleicht verhält es sich mit diesen Piepern ähnlich wie mit den meisten Arten von Carpodacus u. a., die zwar ihr prächtiges Alterskleid meist oder teilweise schon im ersten Lebensjahre, oft aber erst nach 2-3 Jahren anlegen, bisweilen vielleicht gar nicht, nur daß diese Pieper auch ein intermediäres Kleid (das mit nur roter Kehle und stark gefleckter Kropfgegend) haben. Das aber ist noch nicht bewiesen und die Behauptung, daß diese Pieper "in drei Jahren völlig adult seien und bis dahin Jahr für Jahr in der Frühlingsmauser mehr weinrote Farbe erhielten" ist doch nicht durch Beobachtung festgestellt und daher willkürliche Annahme. Die Intensität der Kehlfärbung ist nicht ganz konstant, meist ist sie stark weinrötlich, manchmal mehr zimtfarbig. Die O scheinen den d völlig zu gleichen, nur ist der Flügel meist wenige mm kürzer.

Bewohnt zur Brutzeit den hohen Norden Europas und Asiens von Skandinavien bis Kamtschatka und Aleuten, (vielleicht auch in Alaska) von der nördlichen Grenze der Hochwaldregion bis an das Eismeer. Nach Keller (Jahrb. Landesmus. Kärnthen, Heft 21, 1890, p. 59) soll 4. cervina einmal in Kärnthen gebrütet haben! Da ein Beweisexemplar (ein Junges hätte doch leicht genommen werden können!) nicht vorliegt, ist die einzig dastehende Beobachtung weder zu beweisen noch zu widerlegen. — Gewaltiger Wanderer, der im Herbste nach Süden zieht und in Ägypten, Nubien bis Ost-Afrika und Indien, sowie vereinzelt bis zu den malaiischen Inseln überwintert. In England und auf den Faröer sehr selten, in West-Europa nicht häufig, bei Gibraltar und in Marokko (bis Mazagan) selten, Tunis etwas häufiger, Italien häufig, Ägypten in Menge, Persien usw.

Hauptsächlich Bewohner der Tundren. In der Lebensweise A. pratensis, mit dem er im nördlichen Skandinavien die gleichen Bezirke bewohnt, zwar ähnlich, aber nach übereinstimmenden Beobachtungen verschiedener Forscher sind die Locktöne langsamer und gedehnter, weniger scharf, der Gesang melodischer und länger. Die Art trifft erst spät (anfangs Juni) im Norden ein und verweilt in seinen Winterquartieren (Ägypten) bis in den Mai. Das am Boden stehende Nest enthält erst von Mitte Juni an meist 5, seltener 4 oder 6 Eier. Diese variieren von einem fast einfarbigen Mahagoni-rotbraun bis zu einem grünlichen Grau mit brauner Fleckung. Sie gleichen denen des Wiesenpiepers, sind aber meist gröber und dunkler gewölkt. 33 Eier in Reys Sammlung messen im Maximum 20.5 × 14.3, im Durchschnitt 19.2 × 14.3, im Minimum 17.9 × 13.7 mm, das mittlere Gewicht derselben beträgt 127 mg.

443. Anthus roseatus Blyth.

Anthus rosaceus, v. rufogularis? Hodgson, Zool. Miscellany, p. 83 (1844— nomen nudum!).

Anthus roseatus "Hodgson" Blyth, Journ. Asiat. Soc. Bengal XVI, p. 437 (1847 - Nepal).

(Dieser Pieper ist vielleicht am nächsten mit A. cervinus verwandt, obwohl die trüb weinrötliche Kehle an A. spinoletta erinnert. Man wird ihn

vorläufig jedenfalls als Spezies betrachten müssen.)

Die ersten vier ausgebildeten Handschwingen ganz gleich lang! Herbstkleid dem eines Wiesenpiepers ähnlich, aber der Rücken und die Kropfgegend gröber gefleckt, die Federränder mehr olivenfarben mit einem Stich ins Grünliche, Flügel etwas länger; die kleinen Flügeldecken haben grünliche Säume, die Unterflügeldecken und Axillaren sind hell schwefelgelb. alte Frühlingsvogel ist oben etwas blasser, am Hinterhalse zeigt sich deutlich ein aschgrauer Anflug, Kehle und Kropfgegend, oft auch die Brust blaß schmutzig weinrötlich, die Seiten nur schmal dunkelbraun gestreift. Die Kropfgegend ist manchmal ganz ungefleckt, oft mit einzelnen wenigen Flecken versehen, in anderen Stücken ist wieder nur die Kehle rötlich, die Kropfgegend schwarzbraun längs gefleckt. Es ist möglich und nicht unwahrscheinlich, aber keineswegs bewiesen, daß erstere die ältesten, letztere jüngere Stücke sind. — o wie of aber kleiner und wahrscheinlich immer etwas blasser weinrötlich an Brust und Kehle. Über dem Auge ein gelblicher, schwach rötlich angehauchter Superciliarstreif; äußeres Steuerfederpaar halb schmutzig weiß, halb dunkelbraun, schief längs geteilt, zweites Paar nur an der Spitze mit einem keilförmigen, mehr oder minder kurzen schmutzigweißen Fleck. Im abgetragenen Sommerkleide ist die Oberseite graulicher, fahler, nicht grünlich. dad. Flügel etwa 90-95, Q 85-89 mm. Schnabel tief schwarzbraun, im Herbstkleide mit heller Unterschnabelbasis, Beine und Füße hell bräunlich fleischfarben.

Brütet in den Gebirgen von Kansu, am oberen Chuanche, im Chotantagh. Kukunor und der Kerian-Kette bis zum Himalaya. — Überwintert in Indien, von Afghanistan bis Manipur und Arrakan.

Bewohner hoher Alpenwiesen. Im Frühjahr singt das 5 sehr gut. Nach Art der Wiesenpieper erhebt es sich in die Luft und senkt sich von dort zitternden Fluges auf den Boden herab. Am 9. Juni 1880 wurde auf dem Berge Dschachar ein Nest mit 4 unbebrüteten Eiern gefunden. 1873 kamen die ersten Vorzügler in Kansu am 10. April, 1880 am Chuanche am 17. April an. (Aves Przewalskianae p. 194.) Rückbeil fand am Kukunor Gelege von 4 und 5 Eiern. Die des einen Geleges sind weißlichgrau, über und über dicht braun und graubraun gesprenkelt, manchen Eiern von Anthus arboreus sehr ähnlich. Sie messen etwa 20.6×16 mm. Die des andern Geleges sind heller, trüb weiß mit blaß erdbraunen und tiefer liegenden hellgrauen Flecken, an kleine Lercheneier erinnernd. Maße: 20.5×16 , 21.2×15.5 bis 21.3×15.8 mm.

444. Anthus spinoletta spinoletta (L.).

Wasserpieper.

Alauda Spinoletta Linnaeus, Syst. Nat. Ed. X, p. 166 (1758— ex Raiius, Syn. Meth. Av., p. 70 [1718] und Raius, Willughbeii Ornithol., p. 152 [1676]. "Habitat in Italia." Der Name ist später oft dem ital. Sprachgebrauch gemäß in spipoletta und pispoletta umgeändert worden).

Anthus aquaticus Bechstein, Gemeinn. Naturg. Deutschl. III, p. 745 (1807 — Umbenennung

von Linné's Alauda spinoletta.)

Anthus montanus Koch, System der baier. Zool. I, p. 179 (1816— "ein Alpenvogel, der noch auf den höchsten Alpen angetroffen wird." Koch beschreibt das Frühlingskleid, während er den Vogel im Herbstkleide A. aquaticus nennt).

Anthus hiemalis Brehm, Handb. Naturg. Vög. Deutschl., p. 329 (1831— "er lebt nördlicher als A. aquaticus, kommt im Winter bei Greifswald, bei Witten

in Westfalen, Süd-Frankreich, aber Thüringen nicht vor").

Anthus alpinus Brehm, Handb. Naturg. Vög. Deutschl., p. 329 (1831— "Alpen Tyrols und Kärnthens").

Anthus major, minor Brehm, Naumannia 1855, p. 279 (nomina nuda!).

Anthus aquaticus rivalis, montium A. E. Brehm, Verz. Sammlung., p. 7 (1866— nomina nuda!).

Anthus spinoletta carpatica Grabowski, Mus. Homeyer., p. 13 (1893— ex Homey. M.S., nomen nudum!).

Anthus spipoletta reichenowi Pražák, Journ. f. Orn. 1897, p. 326 (Karpathen).

Engl.: Water-Pipit. Franz.: Pipi spioncelle, Farlouse spioncelle. Ital.: Spioncello, Pispola di padule.

Herbstkleid: Oberseite braun, Kopf und Rücken mit dunkelbraunen Federmitten. Schwingen dunkelbraun mit schmalen hellbraunen Außensäumen, die verlängerten inneren Armschwingen mit breiten weißlichbraunen Rändern. Flügeldecken dunkelbraun, mittlere und große mit braunweißlichen Spitzen. Steuerfedern schwarzbraun, das mittelste Paar braun wie der Rücken. Äußerstes Paar mit meist rein weißer, nur an der Wurzel brauner und nach der Spitze zu bräunlicher Außenfahne und großem weißen Keilfleck an der Innenfahne, zweites Paar mit weißem Keilfleck an der Spitze. Unterseite weiß mit rahmfarbenem Anflug, Kropfgegend, Kehlund Körperseiten mit braunen Längsflecken. Unterflügeldecken und Achselfedern weißlich, Federmitten nach der Wurzel zu bräunlich. Schnabel dunkelbraun, Wurzelteil des Unterschnabels etwa bis zur Mitte fleischfarben. Füße dunkelbraun.

♂ad. im Frühlingskleide: Oberkopf und Hinterhals aschgrau mit undeutlichen dunkleren Flecken, Superciliarstreif und schmaler Federring ums Auge rahmweißlich, Ohrdecken bräunlichgrau, nahe dem Auge weißlich gesprenkelt. Rücken dunkelbraun mit dunkleren Längsflecken. Bürzel und Oberschwanzdecken einförmig dunkelbraun. Unterseite weißlich, Kehle, Brust und Brustseiten schmutzig graurötlich, Körperseiten deutlich, Kehle unregelmäßig und oft undeutlich graubraun gefleckt. Flügel und Schwanz wie im Herbste, Schnabel ganz schwarz oder schwarzbraun, Beine tiefbraun, Zehen fast rein schwarz. Flügel etwa 90—96 mm, Schwanz etwa 65—70, Lauf 25, Schnabel 12.5 mm. Nagel der Hinterzehe sanft gekrümmt, in gerader Linie gemessen so lang wie oder etwas länger als die Hinterzehe. ♀ wie ♂. nur etwas kleiner, Flügel etwa 86—92 mm. Das erste Jugendkleid ist wie das oben beschriebene Winterkleid der Alten, nur erscheint die Fleckung auf der Unterseite (Kropf) und auf dem Rücken größer und dunkler. Füße der Jungen hellbraun, fast fleischfarben.

Der Wasserpieper bewohnt zur Brutzeit die Gebirge Mittel- und Süd-Europas, die Vogesen, das ganze Alpengebiet bis zu Höhen von etwa 2500 m. den Schwarzwald, Harz, die Sudeten, den Thüringer Wald, die Pyrenäen und hohen Bergzüge Spaniens, die Karpathen und Berge der Balkanhalbinsel und Kleinasiens,¹) ferner jedenfalls auch die höheren Gebirge Italiens, und sicher die Sardiniens. — Im Winter zieht die Mehrzahl der Wasserpieper in die Ebenen hinab, und man findet sie dann in den süddeutschen Ebenen, seltener am Rhein, in Österreich-Ungarn, vereinzelt bis Nord-Deutschland, ja einzeln sogar in England. Im Winter häufig in Süd-Europa, bis an die Küsten Nordwest-Afrikas (Algier, Tunis).

Brütet in der alpinen Region, besonders an Bächen und Teichen in der Knieholzregion, wo Flächen mit kurzem Grase und sumpfige Wiesen sich finden, auch auf steinigen Kuppen, wenn nur Rinnsale in der Nähe sind. Das Nest steht am Boden, im Schutze überhängender Steine, Grasbüschel oder Büsche und enthält oft schon Ende April, meist aber erst im Mai 4—6 Eier, die denen anderer Pieper gleichen, aber weniger variieren. Sie sind hellgrau, seltener grünlich, dicht bedeckt mit dunkelgrauen und braunen Flecken und Wolken, sowie manchmal mit einigen schwarzen Punkten und Linien. Rote Varietäten scheinen nicht beobachtet zu sein. Die Eier messen nach Rey (55 Stück) im Maximum 23.7×15.8 und 22.4×16.3 mm, im Durchschnitt 21.3×15.6, im Minimum 19.3×14.9 mm. Die gewöhnliche Lockstimme ist ein sehr pieperartiges fit, fit-fit, fit, der Angstruf am Brutplatze ein vielfach variiertes heiseres spieb, der wie fli, fli, fli, fi, fi, pi, pi, pi, thi, thi, thi klingende feine Gesang wird im Auffliegen, selten sitzend, ausgestoßen.

445. Anthus spinoletta coutellii Savigny.

Anthus coutellii Savigny, in Descr. de l'Égypte XXXIII, p. 360, Taf. 5, fig. 5 (1828—Ägypten).

Anthus orientalis Brehm, Vogelfang, p. 138 ("Aus Asien verirrt er sich nach Ost-Europa". (Sic!) Die Sammlung enthält nur Stücke aus Ägypten und dem peträischen Arabien. Als typische Lokalität betrachte ich Ägypten).

Die Wasserpieper, die in Ägypten und Palästina im Winter erlegt werden, unterscheiden sich von dem Winterkleide von A. spinoletta spinoletta auf den ersten Blick durch die Färbung der Oberseite, wo die Federn auf dem Rücken viel lichtere, mehr gelblichbraune Ränder haben, sodaß die dunklen Mittelflecke viel deutlicher hervörtreten. Der Bürzel ist heller, mehr gelblichbraun, der Kopf deutlicher gestreift. Die Unterseite scheint meist etwas lebhafter rahmfarben zu sein, die Kropffleckung ist feiner. Im Frühlingskleide (das sie sehr früh anzulegen scheinen?) ist die Vorderbrust etwas lebhafter rötlich, als dies in der Regel bei A. spinoletta spinoletta der Fall ist. Die Größe dieser Form schwankt wie bei unsern Wasserpiepern ziemlich sehr, doch neigt sie keineswegs zu geringerer Größe, sondern stimmt eher mit den größeren spinoletta überein.

Die geographische Verbreitung ist noch etwas unklar. Es liegen Wintervögel aus Ägypten und Palästina vor und die persischen Vögel scheinen auch dazu zu gehören, denn Stücke aus Ost-Persien und Persisch-Baluchistan (Härms) scheinen nicht unterscheidbar zu sein. Das Brutgebiet sind also die Hochgebirge Persiens, vielleicht auch der Libanon, dagegen gehören weder die kleinasiatischen Stücke, noch die aus dem Kaukasus dazu. Letztere bedürfen weiteren Studiums.

¹⁾ Die kleinasiatischen Stücke (Smyrna und Taurus, wo sie anscheinend brüten) scheinen mir nicht von denen Europas abzuweichen, es sei denn, daß sie etwas kleiner seien. Um dies festzustellen, müßte eine große Serie verglichen werden. Die Vorderbrust ist im Frühjahr lebhaft rötlich.

446. Anthus spinoletta blakistoni Swinh.

Anthus blakistoni Swinhoe, Proc. Zool. Soc. London 1863, p. 90 ("On the banks of the Yangtsze River, 150 miles inland.").

Anthus neglectus Brooks, Ibis 1876, p. 501 ("Extensive swamps and lakes in the northern parts of India during the cold season.").

Herbstkleid oben viel heller, als das' von A. spinoletta spinoletta, ja sogar noch blasser, weniger gelb- oder rostbräunlich, als das von A. spinoletta coutellii, Unterseite rahmweißlich, etwa wie bei A. sp. spinoletta. Im Frühlingskleide ist die ganze Unterseite bis zum Bauche hin hellbräunlich mit rosigem Anflug, an Vorderbrust und Hals etwas lebhafter, ohne alle Fleckung. Die Maße, obwohl variabel, sind fast immer merklich geringer als bei A. sp. spinoletta und coutellii. Sad. Flügel meist etwa 89—90, selten bis 92 und 93 mm, \circ etwa 81—83.

Weit verbreiteter Brutvogel in Zentral-Asien: Turkestan, Tian-Schan, Altai, Njan-Schan, am Chuanche usw. Im Winter in wärmere Gebiete hinabsteigend: häufiger Wintervogel in Nordwest-Indien bis Sindh, Kaschmir, Himalaya, am Lob-Nor, in Tarim und Tsaidam und Teilen von China. (Die wenigen untersuchten Kaukasus-Exemplare scheinen merkwürdigerweise auch zu dieser Form zu gehören; Uralvögel konnte ich nicht vergleichen, doch soll auch im südlichen Ural ein Wasserpieper vorkommen.)

Przewalski fand am 17. Juni 1879 ein Nest mit 5 stark bebrüteten Eiern im Njan-Schan in einer Höhe von 11200 Fuß über dem Meere.

447. Anthus spinoletta japonicus Temm. & Schleg.

Anthus pratensis japonicus Temminck & Schlegel, Siebold's Fauna Japon., Aves, p. 59, Taf. 24 (1847— "Japon").

Herbstkleid: Oberseite braun, nicht wesentlich von der unserer Wasserpieper unterschieden, bisweilen noch etwas düsterer. Unterseite sehr verschieden: mit rostgelbem Anflug, viel stärker, größer und mehr an den Seiten dunkelbraun gefleckt. Frühlingskleid: Oberseite nicht wesentlich von dem von A. sp. spinoletta verschieden, also viel dunkler als bei coutellii und blakistoni, ganze Unterseite mehr hellzimtbräunlich, als rötlich, Kropfgegend mit auffallendem, gegen die Kehle halbmondförmig begrenzten Fleckenkranz. Schwanzzeichnung wie bei den bisher besprochenen Formen, aber der weiße Fleck an der zweiten Steuerfeder bisweilen ausgedehnter. Die Beine und Füße heller, als bei den übrigen Formen, nie sehwarz. Größe wie die von A. sp. spinoletta.

Brütet in Kamtschatka, Ost-Sibirien (mindestens bis zur Lena) und auf den Kurilen. — Auf den japanischen Inseln anscheinend nur Wintervogel; überwintert außerdem auch in Teilen von China, und kommt ausenahmsweise in Indien vor.

-448. Anthus spinoletta pensilvanica (Lath.).

Alauda pensilvanica Latham, Synops. Suppl. I, p. 287 (1787— ex Latham, Gen. Synops. II, 2, p. 376, Red Lark", nach Edwards, Gleanings II, p. 185, Taf. 297. Hab.: "North America".).

Alauda ludoviciana Gmelin, Syst. Nat. I, p. 793 (1788— ex Buffon, Latham. "Habitat in Louisiana.").

(Fernere Synonymie vgl. Cat. B. Brit. Mus. X, p. 596).

Dem A. sp. japonicus sehr ähnlich, aber kleiner, Flügel 81—89 mm, Unterseite im Winterkleide noch mehr hellröstlich, fast hellbräunlich, die Fleekung kleiner und mehr auf die Kropfgegend beschränkt. Oberseite kaum von der von japonicus verschieden. Unterseite hell zimtfarben, Kehle etwas blasser, Kropfgegend mit dunkelbraunen Längsflecken. Beine und Füße dunkelbraun, fast schwarz. Zweites Steuerfederpaar meist mit ausgedehnterem Weiß, als bei den übrigen Formen, und bei der Mehrzahl von japonicus.

Brutvogel im subarktischen Nord-Amerika, von Grönland bis Alaska, auf den Höhen des Felsengebirges und der Berge von Colorado. — Im Winter in den Golf-Staaten, Mexiko und Zentral-Amerika. Ist zweimal auf Helgoland erlegt.

449. Anthus spinoletta obscura (Lath.).

Strandpieper.

Alauda obscura Latham, Index Orn. II, p. 494 (1790— "Habitat in Angliae paludosis"). Alauda petrosa Montagu, Trans. Linn. Soc. London IV, p. 41 (1798— Wales). Anthus rupestris Nilsson, Orn. Succ. I, p. 245 (1817— partim). Anthus immutabilis Degland, Ornith. Europ. I, p. 429 (1849— Dieppe, Bretagne).

Engl.: Rock-Pipit. Franz.: Pipi obscur.

Unterscheidet sich sofort von allen bisher besprochenen Wasserpieperformen durch die sehr beschränkte, fast verschwundene weiße Farbe der äußern Steuernfedern, denn die vorletzte Steuerfeder zeigt nur einen sehr kleinen bräunlichweißen Fleck an der Spitze, die letzte hat die Außenfahne rauchbräunlich, nur selten etwas weißlich in der Mitte, den hellen Keilfleck an der Innenfahne verdüstert und verschwommen, nie rein weiß. Das Herbstkleid unterscheidet sich durch den olivenbräunlichen, fast grünlichen Ton der Oberseite sowie die ebenfalls olivenartig gelbliche Unterseite, die wie die des Wasserpiepers an Vorderbrust und Seiten längsgefleckt ist. Schnabel dunkelbraun, Wurzel des Unterschnabels fleischfarben. Frühlingskleid: Oberseite bräunlicher, nicht so olivenfarbig, Unterseite weißlicher, Schnabel ganz schwarz. Brust und Seiten ebenso stark gefleckt wie im Herbst. Iris und Füße dunkelbraun. Juy. Die dunkeln Federmitten der Oberseite ausgedehnter, daher dort düsterer, Kehlseiten fast schwarz, die dunkle Fleckung auf der Unterseite über die Kehle hin und fast über den ganzen Unterkörper ausgedehnt.

Häufiger Standvogel an den Küsten der britischen Inseln, der Normannischen Inseln und Nord-Frankreichs (Normandie, Bretagne), im Winter mehr umherstreichend und dann wohl an allen Küsten der Bai von Biscaya und ausnahmsweise auch im Binnenlande angetroffen.

Der Strandpieper bewohnt die Küsten der britischen Inseln, wo hohe Felswände düster aus den Wogen emporragen, oder (bei den normanischen Inseln) kleine steiluferige, mit Gras und Blumen bedeckte Eilande. Hier geht er unbekümmert um Wind und Wetter seiner Nahrung nach, die aus allerlei Insekten, kleinen Mollusken und Schnecken, seltener Sümereien besteht und singt meist im Aufsteigen und Nieder-

schweben wie andere Pieper sein anspruchsloses, feines Liedchen, das wie dsit, dsit, dsit, dsit, dsi, dsi, dsi, dsi klingt, gegen das Ende hin abfallend. Ende April und Mai, zum zweiten Male im Juni, findet man die Eier. Das Nest ist ziemlich groß und steht in Löchern und Ritzen an Felswänden, in Mauerlöchern, unter Steinen oder an irgend welchen anderen geschützten Plätzen, selbst unter Grasbüscheln und im Moose, auf kleinen Eilanden vom Rande des Wassers bis auf die höchsten Spitzen, auf großen Inseln aber nur an der Küste. Die 4—5 Eier ähneln denen des Wasserpiepers, sind aber meist etwas bräunlicher. Nach Rey wiegen sie (8 Stück) etwa 155 mg und messen 23×15.7 , 22.1×16.5 , 21.5×15.8 , 20.8×15.7 mm. Nach Saunders kommen auch rote Varietäten von Eiern, wie beim Baumpieper, vor.

450. Anthus spinoletta kleinschmidti subsp. nov.

(Vgl. Notiz in "Naumann, Naturg. Vög. Mittel-Europas" III, 1900, p. 81.)

Wie das Herbstkleid von Anthus spinoletta obscura, aber Oberseite etwas düsterer, Unterseite etwas gesättigter, die Fleckung reichlicher, anscheinend etwas mehr nach der Mitte hin reichend, Schnabel anscheinend immer so lang wie bei den langschnäbligsten obscura. Wurzel des Unterschnabels hell. Frühlingskleid ganz wie das Herbstkleid, nur der Schnabel ganz schwarz.

(Benannt zu Ehren des Herrn Pastor Kleinschmidt, der zuerst auf die Unterschiede aufmerksam machte. Typus von Nolsö, Faröer.)

Faröer.

451. Anthus spinoletta littoralis Brehm.

Felsenpieper.

Anthus rupestris Nilsson, Orn. Suec. 1, p. 245, Taf. 9, fig. 1, 2 (1817— partim! Der Name ist nicht der schwedischen Form im Gegensatze zur englischen gegeben, sondern eine Neubenennung von obscura, die Beschreibung paßt auf beide Formen.).

Anthus littoralis Brehm, Handb. Naturg. Vög. Deutschl., p. 331 (1831—,,er lebt an den hohen Sandklintufern einiger dänischen Inseln und kommt selten an den deutschen Küsten der Nordsee vor").

Anthus obscurus longirostris & microrhynchus A. E. Brehm, Verz. Samml., p. 7 (1866—nomina nuda!).

Norweg.: Skjaer-piplaerka. Schwed.: Skärpiplärka.

Das Herbstkleid ist dem von A. sp. obscura so ähnlich, daß ich keine sicheren Unterschiede anzugeben vermag. Im Frühlingskleide hat die Kropfgegend einen rötlichen Anflug und ist weniger, ja oft nur ganz schwach gefleckt. Solche Vögel findet man zur Brutzeit nicht an den britischen Küsten. Nicht alle Stücke aber sind so kenntlich, denn manche unterscheiden sich von englischen nur durch einen rötlichen Schimmer an der Kehle, einzelne fast gar nicht.

Diese Form bewohnt die Küsten Skandinaviens und soll auch am Weißen Meere vorkommen. Im Winter weiter südlich: häufig auf Helgoland, an den Küsten Deutschlands, Hollands, Belgiens, Nord-Frankreichs, nicht selten auch an denen Englands.

Lebensweise und Fortpflanzung wie die von A. sp. obscura.

Gattung MOTACILLA L. 1758.

Umfaßt die weißen und schwarzen, grauen, gelben und Gebirgsbach-So wenig wichtig es in manchen andern Fällen erscheint, ob eine Gattung getrennt wird oder nicht, so wichtig ist es hier, dies nicht zu tun, da die verschiedenen Gruppen durch Zwischenglieder verbunden sind. Von den paläarktischen Arten ist M. boarula noch am meisten unterschieden, eine generische Trennung ist aber nicht durchführbar. Die Formen von M. alba und melanope haben eine kurze, stark gekrümmte, die von M. flava und citreola eine längere, flacher gebogene Kralle der Hinterzehe. Daß man die gekrümmtere und kürzere Kralle der Hinterzehe der Schafstelzen nicht als Gattungsmerkmal benutzen kann, lehrt uns ihre Variabilität und die Verschiedenheit derselben in der nah verwandten Gattung Anthus in frappierender Weise. Die Gattungsnamen Budytes, Calobates, Pallenura sind also offenbare Synonyme. Von Anthus unterscheidet sich Motacilla durch den nicht gestreiften, sondern einfarbigen Rücken, sowie durch längeren Schwanz, der nämlich so lang wie oder länger als der Flügel ist, in der Mitte nicht eingekerbt, sondern am Ende etwas abgerundet, die Steuerfedern schmäler. Das Gesamtbild ist ein anderes: die graziös trippelnde, schwanzwippende Bachstelze erscheint auch dem Laien wesentlich verschieden von den Piepern. Gesang meist unbedeutend, nicht im Fluge vorgetragen. -Die ganze alte Welt, außer Australien und Polynesien, in den südlichen Teilen Asiens auch nur Wintervogel, während in Afrika Bachstelzen noch am Kap der guten Hoffnung und in Madagaskar heimisch sind.

Übersicht der alten d im normalen Frühlingsgefieder:

1 { Unterkörper gelb	2 10
2 Kehle schwarz	p. 292 5
	p. 300 4
4 ())	p. 298- p. 301
Oberkopf weiß	p. 291 6 7 8
6 Unterseite tief gelb, Kinn auch gelb M. f. melanocephala M. f. melanogriseus M. f. melanogriseus .	
	p. 291
Oberkopf hellgrau, Superciliarstreif deutlich	

¹) Die nächste Verwandte der paläarktischen Formen von *M. melanope* ist *M. flaviventris* Hartl. Sie hat eine starke, kurz gebogene Hinterkralle, weiße Kehle, schwarzes Kropfband, gelben Unterkörper, graue Oberseite und bewohnt Madagaskar.

(Oberkopf olivenfarben, gelber Superciliarstreif scharf von den dunkel-	
	schieferfarbenen Ohrdecken sich abhebend M. f. taivanus .	p. 293
	Oberkopf gelbgrünlich, gelber Superciliarstreif sich deutlich von den	
8 {	grüngelblichen Ohrdecken abhebend	p. 294
	Stirn und großer Teil des Oberkopfes gelb, Ohrdecken gelblicher, sodaß	
	der gelbe Superciliarstreif mehr oder minder undeutlich wird oder ganz verschwindet	25 90 (
	Ganzer Kopf rein gelb, scharf vom schwarzen Oberrücken abgeschnitten	p. 494
,		
9 {	Ganzer Rücken schwarz	p. 296
		151)
10 {	Rücken grau	11
	Äußere Armschwingen ganz oder größtenteils weiß	12
11 {	Äußere Armschwingen ganz oder größtenteils weiß	13
[Ohrgegend weiß	
12 {	Ohrgegend weiß	р. 309
10	Obere Kehle weiß	р. 304
13 {	Obere Kehle weiß	14
14 5	Ohrgegend weiß	p. 301
14	Ohrgegend schwarz	p. 307
- (Ohrdecken und Halsseiten ganz schwarz	p. 306
15 {	Ohrdecken und Halsseiten teilweise schwarz M. a. subpersonata .	р. 305
(Ohrdecken weiß	16
	Das Schwarz des Oberkopfes mit dem der Kropfgegend verbunden M. a. versica	
16	M. a. persica. Das Schwarz des Oberkopfes von dem der Kropfgegend getrennt	
(Das Schwarz des Oberkopies von dem der Kropigegend getrennt	17

¹⁾ Die folgenden beiden weiß und grauen Arten sind tropisch und berühren nur sozusagen das paläarktische Taunengebiet:

Auf der Wasserscheide zwischen Orangefluß und Limpopo vertreten durch M. vaillanti Cab. (= nigricotis Shelley, B. Afr. II, p. 266, 1900). — M. capensis L. bewohnt ebenfalls Afrika und bildet eine ganz andere Art, desgleichen M. longicauda.

2. Motacilla maderaspatensis Gmelin, Syst. Nat. I, p. 961 (1788— ex Buffon, Brisson usw. — "India"). Ad.: Oberseite, Hals und Kehle bis zur Kropfgegend, schwarz. Breiter Superciliarstreif, der nur einen schmalen Streif von der Schnabelwurzel zum Scheitel freiläßt, breiter Längsstreif auf dem Flügel und Unterseite vom Kropfe bis zum Schwanze weiß. Sehr groß, Flügel etwa 100—105, Schwanz 110 mm! — Vielleicht auch als Subspezies von alba aufzufassen. — Indien von Ceylon bis zum Himalaya. Sewertzow führt sie auch als Brutvogel in Teilen von Turkestan an, es erscheint aber zweifelhaft, ob sie dort regelmäßig mit personata zusammenbrütet? Merkwürdigerweise nennt Sewertzow sie Motacilla personata β maderaspatensis Gould! Vergl. Sharpe, Cat. B. Brit. Mus. X, p. 490, Dresser, Handb. Pal. B., p. 169, Abbild.: Gould, B. Asia IV, Taf. 61.

Auf der kleinen Insel Abd-el-Kuri bei Sokotra entdeckten Grant & Forbes eine alba-ähnliche Bachstelze mit grauer Stirn. Diese Form ist ungenügend bekannt, da nur ein \mathbf{Q} ad. und ein junger Vogel gesammelt wurden. Sie wurde M. forwoodi genannt.

^{1.} Motacilla vidua Sundevall, Öfv. Kongl. Vetensk.-Akad. Förh. 1850, p. 128 (1851— Süd- und Nordostafrika). Ad.: Oberseite und Kopfseiten schwarz, breiter Superciliarstreif und Halsseitenfleck weiß, Flügel mit sehr breitem weißen Längsstreif. Unterseite weiß mit breitem schwarzen Kropfbande. Fast ganz Afrika und Arabien, nördlich bis zum ersten Nilkatarakt und Süd-Palästina. Vielleicht ist eine nördliche etwas kleinere Subspezies unterscheidbar. Vergl. Reichenow, Vög. Afr. III, p. 296—299 Abbild. Reichenow, Vög. Deutsch-O.Afr., p. 200.

17	Obere Kehle weiß	p. 304 18
18	Schwarzer Strich durchs Auge	p. 307 19
19	Flügeldecken mit mehr Weiß, Rücken etwas heller . M. a. dukhunensis . Flügeldecken mit weniger Weiß, Rücken etwas dunkler M. a. alba .	p. 304 p. 302

-452. Motacilla flava flava L.

Gelbe Bachstelze, Schafstelze.

- Motacilla flava Linnaeus, Syst. Nat. Ed. X, p. 185 (1758— "Habitat in Europa". Typ. Lok.: Süd-Schweden. Linné beschreibt deutlich den weißen Superciliarstreifen, es kann sich also nicht um die im nördl. Schweden heimische Form handeln).
- Parus luteus S. G. Gmelin, Reise durch Rußland III, p. 101, Taf. XX, Fig. 1 (1774 am Kaspischen Meere, Astrachan, aber über die Wolga hin nach Rußland ziehend, um dort zu brüten).
- Motacilla chrysogastra Bechstein, Joh. Lath. alig. Uebers. IV, 1 (kurze Übersicht a. bek. Vög. nach Latham), p. 327 (1811— Europa).
- Motacilla flaveola Pallas, Zoogr. Rosso-Asiat. I, p. 501 (1827— partim! "In omni Rossia et Sibiria abundat.").
- Motacilla neglecta Gould, Proc. Zool. Soc. London 1832, p. 129 (Europa: Schweden, Paris).
- Budytes Gouldi Macgillivray, Man. Brit. B. I, p. 163 (1840— Europ. Festland, vereinz. S.O.-England).
- Motacilla flava var. 2 vulgaris Sundevall, Kongl. Vetensk. Acad. Handlingar, Stockholm för 1840, p. 53 (1842— Schweden, Stockholm).
- Budytes boarulus Brehm, Isis 1842, p. 578 (Nord-Deutschland).
- Budytes chrysogaster Brehm, Isis 1842, p. 582 (mittleres und nördliches Deutschland).
- Budytes chlorocephalus Brehm, Naumannia 1851, 2, p. 24 (Renthendorf. Diese Stücke gehören nicht zur englischen Form, sondern sind nur Herbstvögel mit grünlichen Federspitzen an den Kopffedern).
- Budytes pallidus Brehm, Naumannia 1851, 2, p. 25 (Renthendorf).
- Budytes pygmaeus A. E. Brehm, Journ. f. Orn. 1854, p. 74 (N.O.-Afrika: zwerghaftes aberrantes Stück).
- Budytes flavus alticeps, plumbiceps, brachyrhynchus, Budytes cinereocapillus ovium, atrigenalis (? partim), B. pygmaeus longirostris, brevirostris, B. campestris major (partim), olivaceus, brevirostris, microrhynchus (partim), B. calcaratus, B. giganteus A. E. Brehm, Verz. Samml., p. 7 (1866— nomina nuda).
- Englisch: Blue-headed Wagtail. Franz.: Bergeronette printanière. Italien: Cutrettola gialla. Schwed.: Gulärla.
- dunkler, Ohrdecken aschgrau, am untern Ende meist mit weiß gestreift. Deutlicher, meist ziemlich breiter weißer Superciliarstreif, Unterseite mit Einschluß der Kehle hochgelb. Das Grau des Kopfes erstreckt sich bis auf den Hinterhals. Die übrige Oberseite gelblich olivengrün, auf dem Bürzel lebhafter. Schwingen dunkelbraun mit helleren Innensäumen und schmalen, an den innersten Armschwingen breiten, schmutzig hellgelblichen Außensäumen. Kleine Oberflügeldecken wie der Rücken, mittlere und große dunkelbraun mit breiten hellgelben Säumen, die zwei Binden auf dem Flügel bilden. Steuerfedern schwarzbraun mit ganz schmalen grünlichen Außensäumen, äußerstes Paar weiß, Innenfahne mit breitem, etwa ein Viertel

der Feder freilassenden schwarzbraunen Innensaum, vorletztes Paar ebenso, aber mit noch breiterem und etwas näher zur Spitze reichenden braunen Innensaum, sowie einem schwarzbraunen Streif am unteren Teil des Schaftes. Die ganze Unterseite hochgelb, nur ein ganz kleiner Fleck am Kinn und ein schmaler, oft undeutlicher Strich jederseits der oberen Kehle weiß. An den Halsseiten und auf dem Kropfe meist einige olivenfarbene Schatten. Unterflügeldecken hellgelb. Iris dunkelbraun. Schnabel hornartig schwarz, Läufe und Füße bräunlichschwarz. Ganz frisch vermauserte Stücke haben an den grauen Kopffedern einige grünlichbraune Spitzen. Aberrante Stücke haben bisweilen sehr dunkle uud mit schwarz gemischte Kopfplatten und Ohrdecken (? z. Teil Bastarde). Das Gelb der Unterseite wird während der Brutzeit blasser, der Rücken bräunlicher, der Oberkopf etwas dunkler, die Säume der Flügeldecken sehr viel schmäler. Bisweilen kommen alte d mit orangegelber Unterseite vor. Im Herbstkleide ist der Oberkopf bräunlich, die ganze Oberseite bräunlicher, die Kehle oft etwas weißlich, das Gelb der Unterseite blasser, an der Brust bräunlich, die Schnabelwurzel blaßbraun, der Superciliarstreif gelblich. Das oad. im Frühjahr ähnelt dem Herbstkleide des S, manchmal ist es aber dem S im Frühlingskleide sehr ähnlich. Juy.: Ganze Oberseite fahl gelbbräunlich, Superciliarstreif blaß rostbräunlich, Unterseite meist ganz ohne Gelb, ganz hell rostbräunlich, Kropfgegend dunkler, Mitte des Unterkörpers und Unterschwanzdecken heller, fast weiß, Kropfgegend mehr oder minder braun gewölkt und gefleckt. -- Der weiße Superciliarstreif des dad. ist immer deutlich ausgeprägt, nur selten schmäler, als gewöhnlich, sehr selten ist er gelb (z. B. Ex. in Tschusi's Sammlung). dad. Flügel 80-85,1) Schwanz 70-79, Lauf 24-25, Schnabel 12-13 mm.

Brutvogel im größten Teile Europas: vom mittleren Skandinavien bis zu den Pyrenäen (? Teile von Nord-Spanien) und Nord-Italien (vereinzelt oder nur in den Bergen?) und im Osten durch Rußland und Ungarn bis zur Donau- und Save-Niederung.²) In England nur unregelmäßiger Wandervogel, der aber auch 2—3 mal gebrütet hat. — Auf dem Zuge häufig in Süd-Europa. Scheint schon in geringerer Anzahl am Mittelmeere zu überwintern, die Haupt-Winterquartiere sind aber im tropischen Afrika, wo sie bis zum Kaplande hin vorkommt. — M. f. flava kommt auf den Sunda-Inseln und Molukken nicht vor. Die zahlreichen Angaben beruhen auf Verwechselungen mit simillima und taivanus. Einzelne flava mögen vielleicht ausnahmsweise auf Schiffen oder anderweitig vom Roten Meere nach Indien gebracht werden.

Bewohner von feuchten Wiesen, wo Vieh weidet, Marschländern, See- und Teichufern, auch von Raps-, Erbsen-, Wicken- und Weizenfeldern und grasiger Raine.

[.] ¹) Die Größe variiert bei diesen und verwandten Formen oft beträchtlich. In der Brehmschen Sammlung befindet sich ein alter Herbstvogel (♂), gesammelt von Alfred Brehm zu Murcia am 10. September 1856, dessen Flügel völlig 88 mm mißt. Die Kropfgegend hat einen orangefarbenen Anflug.

²) Infolge der oft ungenauen und unzuverlässigen Bestimmungen war es oft schwer und bisweilen unmöglich, die Brutgebiete der einzelnen Formen genau anzugeben. Daß mehrere Formen im gleichen Gebiete brüten, ist nirgends sicher nachgewiesen. U. a. schreibt mir Othmar Reiser, daß er "auf der Balkan-Halbinsel nirgends zwei verschiedene Schafstelzen-Formen zusammen brütend antraf".

Nach der Brutzeit sehr gesellig, sich gern bei Schafherden aufhaltend. Laufen graziös, rasch, schwanzwippend einher, oft Insekten in der Luft fangend. Lockruf etwa wie psüip oder psüjip, mehr zwei- als einsilbig. Im Frühjahr rufen sie viel und lange hintereinander srie, srie und lassen manchmal einen unbedeutenden Gesang hören — ein Gezwitscher, in dem die oben genannten psüip- und srie-Laute vorherrschen. Nahrung lediglich Insekten: Mücken, Fliegen, kleine Käfer, bis 2 cm lange Raupen, kleine Orthopteren und Neuropteren. Nest immer in einer kleinen Bodenvertiefung am Erdboden, im Grase, auch in Raps-, Wicken- und Erbsenfeldern, mit besonderer Vorliebe an Eisenbahndämmen, Deichen oder sonstigen abschüssigen Hängen. Es besteht aus Moos und Halmen und ist mit Haaren, selten mit Federn ausgefüttert. Die 5-6 Eier der einzigen Brut findet man selten vor Anfang Juni, oft bis in den Juli hinein. Sie sind meist auf bräunlichgelbem oder gelblichweißem Grunde über und über so dicht dunkelgraubraun gewölkt, daß von der Grundfarbe wenig zu sehen ist, selten bemerkt man feine schwärzliche Haarzüge, Punkte oder Kritzel, oder eine kranzähnliche Häufung der Flecke am stumpfen Ende. Ebenso selten treten die Flecke schärfer hervor und sind größer und vereinzelter. Etwas weniger selten, aber immerhin nicht oft, kommen Gelege mit hellrötlicher Grundfarbe und dunklerer graurötlicher Fleckung vor. Einige der dunkleren Varietäten sind von den Eiern des Schilfrohrsängers kaum zu unterscheiden. Maße nach Rey (72 gemessen): Maximum 19.6 × 12.9 and 19.2 × 15.2, Durchschnitt 18.7 × 13.8, Minimum 16.3 × 12.8 mm. Gewicht im Durchschnitt 105 mg.

453. Motacilla flava dombrowskii (Tschusi).

Budytes flavus dombrowskii Tschusi zu Schmidhoffen, Orn. Jahrb. XIV, p. 161 (1903—Rumänien).

Ist *M. f. flava* äußerst ähnlich, aber die Ohrdecken so schwärzlich, wie bei *M. f. cinereocapilla*, der Oberkopf meist dunkler, gewöhnlich wie bei *M. f. borealis* und ebenso variabel wie bei letzterer, der weiße Superciliarstreif aber wie bei *M. f. flava*; ausnahmsweise fehlend. Kehle gelb, nur Kinn weiß. Unterseite gelb, bisweilen, wie bei andern Formen, orangegelb, wahrscheinlich bei sehr alten of. Flügel (nach Tschusi) 82—84 mm.— In der Regel leicht von *M. f. flava* durch obige Kennzeichen zu unterscheiden, doch kommen Stücke von letzterer aus anderen Gegenden vor, die sich wohl nicht unterscheiden lassen und von einzelnen Dobrudscha-Exemplaren kann man kaum sagen, ob sie zu *dombrowskii* oder zu *flava* zu rechnen sind, wenn man den Fundort nicht kennt.

Die Verbreitung dieser interessanten Form ist noch unsicher. Sie ersetzt M.f. flava als Brutvogel in der Walachei und Dobrudscha und kommt gelegentlich (wenigstens auf dem Zuge) auch in der Herzegowina vor.

· 454. Motacilla flava simillima subsp. nov.

Budytes leucostriatus (non Homeyer!) amerikanischer Ornithologen.1)

In Kamtschatka brütet eine Schafstelze, die der mitteleuropäischen M. f. flava so ähnlich ist, daß sie schwer zu unterscheiden ist und bisher von europäischen Ornithologen nicht davon unterschieden wurde. Der weiße Superciliarstreif ist vor dem Auge sehr schmal, hinter dem Auge breit und

¹⁾ Der Name leucostriatus kann auf keinen Fall auf diese Form bezogen werden, auch wenn man mir nicht beistimmen sollte, daß der Typus eine aberrante M. f. taivanus ist.

E. Hartert, Die Vögel der paläarktischen Region.

deutlich, die Federn vor dem Auge sind schwarz, die Ohrdecken meist schwärzlich ohne jede weiße Strichelung, oder nur mit sehr wenig. Schnabel und Lauf meist etwas länger, Kralle der Hinterzehe oft etwas länger, der Kropf immer mit großen, deutlichen schieferfarbenen Flecken.

Brütet wahrscheinlich nur in Kamtschatka. — Sie zieht über die Bering-Insel, durch Ost-Sibirien und Korea und überwintert in China, auf den Molukken und im malayischen Archipel, von wo sie meist als *flava* angegeben wurde. Das angebliche Brüten in Transbaikalien (Daurien) dürfte auf Verwechselungen beruhen.

-455. Motacilla flava alascensis (Ridgw.).

Budytes flavus alascensis Ridgway, Proc. Biol. Soc. Washington XVI, p. 105 (September 1903— West-Alaska).

Ist M. f. simillima äußerst ähnlich, aber die Oberseite etwas bräunlicher, das Gelb der Unterseite etwas blasser. Die dunkle Fleckung und Wölkung der Kropfgegend meist noch größer, besonders bei den Q, die manchmal ein breites olivengraues Band quer über die Vorderbrust haben.

Brütet im westlichen Alaska.

456. Motacilla flava beema Sykes.

Budytes brevicaudatus E. v. Homeyer, Journ. f. Orn. 1878, p. 131 ("Indien". Die Typen sind Wintervögel aus Etawah in N.W.-Indien).

sind Wintervögel aus Etawah in N.W.-Indien).

Abbild: Cat. B. Brit. Mus. X, Taf. VI, 6 (Kopf); Neuausgabe des "Naumann" III, Taf. 15, 2.

Das Sad. unterscheidet sich von M.f. flava durch den helleren Kopf¹) und kürzeren Schwanz. Das Grau des Oberkopfes ist noch heller, als bei M.f. flava, manchmal beinahe weißlich, aber wie bei M.f. borealis und cinereocapilla ziemlich variabel, der Superciliarstreif sehr breit, die Ohrdecken an ihrem untern Teile mit viel Weiß gemischt. Schwanz etwa 5 mm kürzer als bei M.f. flava.

Brutgebiet West-Sibirien von Orenburg bis zum Jenissei. — Auf dem Zuge durch Turkestan bis Indien, wo sie massenhaft überwintert, südlich und östlich bis Belgaum und Calcutta. Gelegentlich verstrichen in Süd-Europa (bis Ungarn) und 1 oder 2 mal in Süd-England.

¹⁾ Die Kopffärbung variiert sehr, manchmal ist sie nicht merklich heller als bei M. f. flava, manchmal fast weißlich. Solche außerordentlich hellköpfige Stücke werden nicht selten auf dem Frühjahrszuge bei Sarepta erbeutet. Es wäre möglich, daß sie einer noch unbenannten ferneren Subspezies angehören, aber wir kennen ihre Brutheimat noch nicht und es gibt Stücke, die intermediär sind. Bei Orenburg scheinen Stücke vorzukommen, die intermediär zwischen flava und beema stehen. Beide Namen, beema und brevicaudatus beziehen sich auf die indischen Wintervögel, die den Oberkopf meist lange nicht so hell haben, wie jene aus der Gegend von Sarepta.

457. Motacilla flava leucocephala (Przew.)

Budytes leucocephala Przewalski, Zapiski Imper. Akad. Nauk. St. Petersburg LV, p. 85 (1887— Dsungarei); Uebersetz. Ibis 1887, p. 409.

Abbild: Aves Przewalskianae I, Taf. X, Fig. 3, 4.

"Sad. im Frühlingskleide. Stirn, Scheitel, Ohrdecken, Wangen, Zügel und Kinn weiß; Hinterkopf und Hinterhals hell rauchgrau, im übrigen ganz wie M. f. beema. Das wahrscheinlich dazu gehörige Q ad. beschreibt Pleske wie folgt: "Oberseite rauchgrau, auf dem Rücken etwas bräunlicher, auf dem Bürzel mit olivengrünem Anfluge. Zügel, Ohrfedern sowie einzelne Flecke auf den Halsseiten und der Brust von derselben Färbung. Ein breiter Superciliarstreif, Wangen, Kinn und Kehle reinweiß, Brust und Bauchseiten weißlich, mit schwachem bräunlichen Anfluge und einem gelblichen Tone; Bauchmitte und Unterschwanzdecken hellgelb. Flügel und Schwanz wie beim S, jedoch ohne gelblichen Anflug.

Prjewalski entdeckte diese Stelze auf dem Frühjahrs-Durchzuge in der Dsungarei, am Flusse Urunga und im südlichen Altai. Sarudny will sie in Turkestan (Merw und Amu Darja) angetroffen haben (?).

Ich konnte die oben zitierte, (noch nicht erschienene) Tafel vergleichen.

458. Motacilla flava borealis Sund. = +

Nordische Schafstelze:

? Parus Caspicus S. G. Gmelin, Reise durch Rußland III, p. 104, Taf. XX, Fig. 2 (1774— "bei Enzeli." Wegen des mangelnden Superciliarstreifens ist der Name nicht auf flava zu beziehen, sondern wahrscheinlicher auf borealis oder eine andere Form.).

? Motacilla viridis Gmelin, Syst. Nat. I, p. 962 (1788— ex Brown, Ill. Zool. Taf. 33,

Fig. 2: zweifelhafte Art).

Motacilla flava var. 3 borealis Sundevall, Kongl. Vetensk. Acad. Handlingar. Stock-

holm för 1840, p. 53 (1842- "e Lapponia Suec.").

Budytes atricapillus Brehm, Isis 1842, p. 511 (Partim— Brehm erwähnt Hemprichsche Stücke, die die Typen von melanocephala Licht. sind, außerdem beschreibt er aber auch eine Anzahl von Renthendorfer Exemplaren, die jedoch zu borealis gehören, wie sowohl aus der Beschreibung als auch aus Untersuchung der Stücke hervorgeht).

Budytes melanocephalus Brehm. Isis 1842, p. 566 (Partim- Brehm's Renthendorfer

Stücke waren sicher borealis).

Budytes cinereocapillus (non Savi!) Brehm, Isis 1842, p. 572 (Renthendorf, Durchzug). Budytes caniceps Brehm, Isis 1842, p. 574 (Friesnitzer See und Renthendorf, ? Partim).

Budytes schisticeps & fulviventer Hodgson, Gray's Zool. Misc., p. 83 (1844— nomina nudá! Nach den vorhandenen Ex. bestimmt).

Budytes dubius Zander, Naumannia 1851, 3, p. 17 (ex Brehm M.S. Fundort nicht angegeben.).

Budytes atricapillus planiceps, alticeps, dubius A. E. Brehm, Verz. Samml., p. 7 (1866—partim. Nomina nuda).

Abbild.; Cat. B. Brit. Mus. X, Taf. VII, 1—3; Dresser, B. Eur. Taf. 129, 3; "Neuer Naumann" III, Taf. 15, 3.

Das alte σ unterscheidet sich auffallend von dem von M. f. flava durch folgende Merkmale: Die Ohrdecken sind dunkler, schieferfarben, oft

fast schwarz, der Oberkopf ist etwas dunkler grau, der Superciliarstreif¹) fehlt in der Regel ganz oder ist nur unregelmäßig angedeutet, nur äußerst selten annähernd so stark ausgebildet wie bei *M. f. flava*; auf dem Kropfe sieht man meist einige dunkle Schatten, die selten fehlen, manchmal auch einige durch ganz olivenfarbene Federn gebildete große dunkle Flecke. Junge Vögel sind nicht von denen von *M. f. flava* zu unterscheiden. Die Größe ist in der Regel nicht bedeutender als bei letzterer. Nordostsibirische Stücke haben oft etwas längere Schnäbel und Hinterzehen-Krallen, der Unterschied ist aber nicht konstant genug, um darauf eine Unterart zu begründen. Einzelne Stücke sind unten orangegelb, wie es auch bei anderen Formen vorkommt.

Brütet im Norden von Skandinavien, Rußland und Sibirien, ostwärts bis an den Ochotskischen Meerbusen. — Auf der Wanderung durch Europa, aber selten im Westen, z. B. nur sehr selten in England, nicht häufig in den Atlasländern häufiger Nordost-Afrika (Ägypten, Nord-Somaliland), Indien bis Ceylon, Birma und Tenasserim. (Angaben vom Brüten in Nord-Deutschland beruhen auf Irrtum.)

Lebensweise und Fortpflanzung wie die von M. f. f. f. f. f. f. Auch die Eier gleichen denen unserer deutschen Schafstelze vollkommen, variieren ebenso und haben dieselbe Größe. Rey gibt für 77 Eier seiner Sammlung als Maximum 19.6×15.4 , als Durchschnitt 18.3×14 , als Minimum 16.1×12.9 mm an.

459. Motacilla flava cinereocapilla Savi.

Motacilla cinereocapilla Savi, Nuovo Giornale dei Letterati no. 57, p. 190 (1831—Italien); Orn. Toscan. III, p. 216.

Motacilla flava var. 4 Dalmatica Sundevall, Kongl. Vetensk. Acad. Handlingar, Stockholm för 1840, p. 54 (1842— Dalmatien).

Budytes megarhynchos Brehm, Isis 1842, p. 578 (Dalmatien).

Budytes flavus albicollis, B. cinereocapillus pallidus, albicollis (partim) A. E. Brehm,
Verz. Samml., p. 7 (1866— nomina nuda!)

Abbild.: Cat. B. Brit. Mus. X, Taf. VII, 4-6; "Neuer Naumann" III, Taf. 16, 1.

Öad. Unterscheidet sich von M. f. borealis durch die ganz weiße Kehle. Der Oberkopf ist dunkler, als bei M. f. flava, oft ganz ebenso dunkel wie bei M. f. borealis. Der weiße Superciliarstreif fehlt, ist nur angedeutet oder schmal und nur hinter dem Auge ausgebildet, sehr selten so breit wie bei M. f. flava. Die Ohrdecken sind gleichmäßig schiefergrau, sehr selten mit etwas weiß gemischt. Die Kropfgegend hat oft dunkle Wölkung, die Halsseiten (sehr selten auch die Kropfgegend) oft mit runden, dunkel schieferfarbenen Flecken an den Federspitzen. Junge Vögel sind nicht von denen andrer Formen zu unterscheiden. Einzelne Stücke kommen denen von M. f. borealis so nahe, daß sie kaum zu unterscheiden sind, nur die weiße Kehle ist ein fast nie, beim alten ♂ wohl nimmer trügendes Merkmal. Die Unterseite ist bisweilen orangefarben. Tschusi (in litt.) hält solche für sehr alte Stücke.

¹) Die Superciliarstreifen gehören wohl dem Urtypus der Art an, denn auch bei den Formen, denen sie in der Regel fehlen, kann man sie bei einzelnen Stücken rudimentär wiederfinden, besonders (aber nicht nur) bei jüngeren Vögeln.

Brutvogel in Italien (besonders häufig in Venetien, Toskana, Sizilien, Calabrien) ostwarts bis Dalmatien, Nordwest-Bosnien, Herzegowina und Montenegro. Wahrscheinlich auch die einzige Schafstelze, die in Spanien regelmäßig brütet, es fehlt aber an sicheren Nachrichten darüber, weil sie off mit M. f. flava und borealis verwechselt wurde. Auf dem Zuge in Nord-Afrika, im Westen bis zum Senegal, im Osten bis Lado. (Irrtümlich für Deutschland und Belgien angegeben.)

Lebensweise und Fortpflanzung augenscheinlich ganz wie bei M. f. flava. (Die von Dr. Rey [Eier d. Vög. Mitteleuropas, p. 274] beschriebenen Eier aus "Süd-Rußland" können nicht solche von cinereocapilla sein.)

460. Motacilla flava taivanus (Swinhoe).

? Motacilla flavescens Stephens, in Shaw, Gen. Zool. X, 2, p. 559 (1817— ex Latham & Montbeillard: Timor! — Der Name flavescens ist fälschlich als Synonym von M. flava flava betrachtet worden. Wenn er sich überhaupt auf eine Bachstelze bezieht, kann dies nur unsre M. f. taivanus (schon wegen des Ausdrucks "superciliis flavis") sein. Da aber keine Maße angegeben sind, die Beschreibung des Schwanzes ("rectricibus nigris") ungenau ist und damals viele kleine Vögel als Motacillen bezeichnet wurden, ist es nicht angebracht den sicheren Namen taivanus für den nicht sicheren flavescens aufzugeben.).

Budytes taivanus Swinhoe, Proc. Zool. Soc. 1863, pp. 334 (Formosa).
Budytes melanotis Swinhoe, Ibis 1864, p. 422 (Singapore, 14. Dezember).

Budytes leucostriatus E. v. Homeyer, Journ. f. Orn. 1878, p. 128 ("Baikalgegend". -Das kein Originaletikett tragende und schmutzige Stück ist ein aberrantes Exemplar von M. f. taivanus mit schwärzlichem Oberkopf und weißem nur gelblich angehauchtem Superciliarstreifen. Dies beweist schon die bedeutende Größe aller Teile).

Abbild: "Neuer Naumann" III, Taf. 15, 2.

dad. Oberseite mit Einschluß der Kopfplatte olivengrün, im frischen Herbstgefieder heller und grünlicher, im abgetragenen Brutgefieder düsterer und bräunlicher. Zügel und Ohrgegend dunkler, manchmal fast schwärzlich. Superciliarstreif gelb. Ganze Unterseite mit Einschluß von Kehle und Kinn gelb, im Herbstkleid heller als im Sommer. Mittlere und große Oberflügeldecken mit breiten gelblichweißen Säumen. Flügel etwa 85-88 mm. also lang. Q ad. dem of sehr ähnlich, aber kleiner (Flügel etwa 80-83 mm), und unten blasser gelb, oben kaum etwas bräunlicher. Der junge Vogel ist unten ganz und gar weiß, mit schwachem rahmfarbenen oder weißlichen Schimmer, Kropfgegend und Seiten bräunlich, die neu erscheinenden schön gelben Federn des Alterskleides heben sich sehr auffallend ab. Die Superciliarstreifen sind weißlich, rahmfarben oder hellgelblich. Die Krallen der Hinterzehen sind bei M. f. taivanus meist auffallend lang, länger als bei andern Schafstelzenformen, etwa 12-15 mm. Fast den ganzen Winter hindurch scheint es einzelne mausernde Stücke zu geben, sodaß die Herbstund Frühjahrsmauser fast ineinander übergeht. Bisweilen ist der Superciliarstreif auch alter Vögel nur hellgelblich oder weißlich. Junge Vögel sind von denen andrer Schafstelzenformen manchmal nicht sicher zu unterscheiden.

Das Brutgebiet erstreckt sich von den Baikalgegenden (obere Lena) durch die Amurländer nach Sachalin und den Kurilen. — Auf dem Zuge durchzieht sie China und überwintert in Formosa, Süd-China und Hainan. auch auf den Molukken bis zu den Key-Inseln, Tenimber, Celebes, den Sunda-Inseln und der Malakkahalbinsel. — Das von Almásy im Orn. Jahrb. 1898 behauptete Vorkommen in Ungarn beruht auf Irrtümern. Das "schöne alte of" vom 22. April 1895 ist eine flava mit aberrantem schwefelgelbem Superciliarstreifen und grünlicher Mitte des sonst grauen Oberkopfes. Es hat nichts mit taivanus zu tun, ebensowenig wie das of von Temes Kubin.

461. Motacilla flava rayi (Bp.).

"Budytes flava, or better, perhaps flavissima" Blyth, Mag. Nat. Hist. VII, p. 342 (1834—nomen nudum, descriptio nulla! — Tooting, Surrey).

Budytes Rayi Bonaparte, Geogr. & Comp. List of B. Europe & N. Amer., p. 18 (1838—
"British Islands". Der Name beruht auf Gould's Taf. 145 in den B. of

Europe II).

Motacilla flava var. 1 anglica Sundevall, Kongl. Vetensk. Acad. Handlingar Stockholm för 1840, p. 53 (1842— England).

Motacilla Anglorum Degland, Orn. Eur. I, p. 442 (1849- ex Prévost M.S.).

Budytes Rayii alticeps, planiceps, flavicapillus (partim) A. E. Brehm, Verz. Samml., p. 7 (1866— nomina nuda!).

Engl.: Yellow Wagtail.

ðad. Oberseite hell olivengrün, viel heller und gelblicher als bei taivanus, Stirn und Bürzel lichter und etwas gelblicher, Ohrdecken wenig oder gar nicht dunkler, an ihrem untern Teile mit gelb gemischt und gestreift. Ganze Unterseite und Superciliarstreif hochgelb, Kropfgegend oft mit einigen olivenfarbenen Schatten und Flecken. Flügel etwa 80−84 mm. ♀ etwas kleiner (Flügel etwa 3 mm kürzer), Oberseite bräunlicher, Unterseite, besonders Kehle und Brust viel blasser gelb, Kropfgegend meist mit größeren olivenbräunlichen Flecken. Das Herbstkleid ist etwas blasser als das Frühlingskleid. Die jungen im ersten Kleide sind oben grünlichbraun, an der Brust hellbräunlich, Kropfgegend und Halsseiten dunkelbraun gefleckt, Unterschwanzdecken hell gelblich. Superciliarstreif weißlich.

Brütet in England und nordwärts bis etwa zur Mitte von Schottland, sowie in vielen tiefer liegenden Teilen Irlands und dem westlichsten Frankreich, angeblich auch in Portugal. Auf dem Zuge durch Holland, Belgien, Frankreich, Spanien und Portugal, Marokko, erscheint auch gar nicht selten auf Helgoland und könnte bisweilen im westlichen Deutschland anzutreffen sein. Überwintert in West-Afrika von Süd-Marokko bis zum Congo, am meisten aber wohl von Senegambien bis zum Benuë.

Das Nest wird in England schon früh im Mai gebaut, angeblich findet auch manchmal eine zweite Brut statt. Stimmt in der Lebensweise mit ihren Verwandten überein.

462. Motacilla flava campestris Pall.

Motacilla campestris Pallas, Reise d. versch. Prov. d. Russ. Reichs III, p. 696 (1776—keine Lokalität); Zoogr. Rosso-Asiat. 1, p. 504 (1827— "In campis desertis Rossiae et Sibiriae australioris". — Pallas' Beschreibung paßt nur auf einen Herbstvogel und ist meines Erachtens nicht absolut sicher, da der Name aber allgemein angenommen ist und immer noch am besten auf diese Form paßt, so können wir ihn beibehalten).

- Budytes flava var. flavifrons Sewertzow, Turk. Jevotn., p. 67 (1873— Turkestan. Nomen nudum!).
- Budytes flavifrons Sewertzow, Stray Feathers III, p. 424 (1875— erste Beschreibung. "Breeding only in Eastern Russia and Western Siberia, passing through Turkestan.").

Ganz wie M. f. rayi, aber am Kopfe mit mehr gelb, die Ohrdecken meist ganz gelb, der Oberkopf bei alten \circlearrowleft im Frühling ganz gelb, nur mit olivengrauen Schatten, sodaß der Superciliarstreif nur undeutlich hervortritt oder ganz verschwindet.

Wahrscheinlich nistet diese, merkwürdigerweise hartnäckig mit der englischen Form zusammengeworfene, gelbköpfige Schafstelze nur in der Kirgisensteppe, von der Wolga bis Transkaspien, und ihr Brutrevier wird im Norden vom Bezirk der M. f. beema, im Osten von dem von M. f. melanogriseus, südwestlich von dem von M. f. melanocephala begrenzt. — Auf dem Zuge treffen wir sie vom Persischen Golf durch Arabien und Nordost-Afrika bis in ihre Winterquartiere, welche in Ost-Afrika südlich bis in den Transvaal liegen. Ein Stück ist aus Ungarn bekannt.

463. Motacilla flava melanocephala Licht.

- Motacilla melanocephala Lichtenstein, Verz. Doubl. Zool. Mus. Berlin, p. 36 (1823-Nubien).
- Motacilla Feldegg Michahelles, Isis 1830, p. 812 ("Thäler des südlichen Dalmatiens".

 Man hat mehrfach irrtümlich diesen Namen auf einereocapilla bezogen, aber die Beschreibung läßt gar keinen Zweifel, daß es sich um melanocephala handelt).
- Motacilla Kaleniczenkii Kaleniczenko, Bull. Soc. Imp. Nat. Moscou 1839, p. 229, Taf. XX (ex Krynicki M.S.; Krim).
- Motacilla flava var. 5 Africana Sundevall, Kongl. Vetensk. Acad. Handlingar för 1840, p. 54 (1842— Sennaar und Nubien, von Hedenborg gesammelt).
- Budytes nigricapilla Bonaparte, Consp. Av. I, p. 249 (1850— "ex Dalmatia, Italia, Scandin., Lapponia". Skandinavien & Lappland ist ein Irrtum, Verwechslung mit borealis).
- Budytes superciliaris A. E. Brehm, Journ. f. Orn. 1854, p. 74, Anm. (Bei Chartum. Dies ist eine Aberration mit weißem Superciliarstreifen).
- Budytes puradoxus Brehm, Vogelfang, p. 142 (1855— kein Fundort. Der Name bezieht sich auf die von A. E. Brehm schon superciliaris genannte Aberration).
- Budytes melunocephalus vulgaris, cervicalis, brachyrhynchos A. E. Brehm, Verz. Samml., p. 7. (1866— nomina nuda!).
- Budytes paradoxus longirostris, brevirostris (partim) A. E. Brehm, Verz. Samml., p. 7 (1866—nomina nuda!).
- Motacilla xanthophrys Sharpe, Cat. B. Brit. Mus. X., p. 532, Taf. VIII, Fig. 6 (1885—Lenkoran. Aberration mit gelbem Superciliarstreifen).
- Abbild.: Cat. B. Brit. Mus. X, Taf. VIII, 1—4 (Kopf); Dresser, B. Eur. III, Taf. 160; "Neuer Naumann" III, Taf. 16, 2.
- Jad. Von allen bisher behandelten Formen auf den ersten Blick durch den rein kohlschwarzen Oberkopf unterschieden. Unterseite einschließlich des Kinnes prächtig hochgelb. Das Schwarz der Kopfplatte schließt die Zügel und Ohrgegend ein. Es reicht meist bis auf den Hinterhals, bisweilen nur bis ins Genick, manchmal bis auf den Oberrücken. Von einem Superciliarstreifen findet sich meist keine Spur, bisweilen ist er angedeutet oder

deutlich ausgebildet und von weißer oder hochgelber Farbe (seltener noch von solcher Strichelung auf den Ohrdecken begleitet). Erstere wurden als superciliaris und paradoxus, letztere als xanthophrys beschrieben. Die Säume der Flügeldecken sind schön gelb. Flügel 84—90 mm.

Brutvogel in Griechenland und der Türkei, nördlich bis Sophia, Nisch und zum Nordende des Skutari-Sees (Reiser in litt.), bis in die Südspitze Dalmatiens, dann anscheinend durch Kleinasien, den Kaukasus und Süd-Rußland, ungefähr bis zur Donaumündung. — Verfliegt sich bisweilen nördlich, so z. B. (diese oder melanogriseus) nach Helgoland. In Süd-Ungarn wurden im Sand-Gebiet bei Temes Kubin Stücke von melanocephala im Mai und Juni erbeutet, können also wohl dort brüten — die meisten aber scheinen nicht ganz typisch (? Bastarde) zu sein (u. a. Tschusi in litt.). Auf dem Zuge ziemlich häufig in Italien, die Winterquartiere aber sind in Nordost-Afrika: Sudan, Abyssinien, bis Lado, Faschoda, Berkeleybucht und in Arabien bis Aden und zum Persischen Meerbusen. Angaben vom Vorkommen in Spanien und Portugal dürften auf Verwechselung mit borealis beruhen. Am 13. Mai 1903 wurde ein altes 3 bei Willingden in Sussex, Süd-England, erbeutet.

Lebensweise und Fortpflanzung augenscheinlich nicht wesentlich von der der andern Subspezies abweichend. Der Lockton soll rauher, heiserer sein.

464. Motacilla flava melanogriseus (Hom.).

Budytes melanogriseus E. v. Homeyer, Journ. f. Orn. 1878, p. 128 ("Indien". Die Typen sind Wintervögel aus N.W.-Indien.).

Budytes aralensis E. y. Homeyer, Journ. f. Orn. 1878, p. 128 ("Aralsee").

Budytes melanocervix Homeyer & Tancré, Mitth. Orn. Vereines Wien VII, p. 86 (1883—(partim) "Altai, Turkestan und am kaspischen Meere".).

Das alte \circlearrowleft dieser merkwürdigerweise im Catalogue of Birds X, p. 529 und von allen nachfolgenden Autoren mit M.f. melanocephala vermengten, leicht kenntlichen Form unterscheidet sich auf den ersten Blick von dem von M.f. melanocephala durch die heller gelbe Unterseite mit weißem Kinn und weißer Linie an den Halsseiten. Außerdem ist sie kleiner und die Oberseite in der Regel nicht so gelblich, sondern matter und grünlicher. Flügel \circlearrowleft ad. 80—85 mm.

Brutvogel im größten Teile von Turkestan, aber wahrscheinlich nicht in Transkaspien. Genaueres über das Brutgebiet z. Z. nicht festzustellen, da zumeist mit der vorigen vermengt. — Im Herbst wandert sie durch Kaschmir, überwintert in Menge in Indien, südlich bis Belgaum und östlich bis Benares. Einzelne Stücke kommen dann auch in Ägypten und dem Sudan vor (Brehm'sche Sammlung).

465. Motacilla citreola citreola Pall.

Motacilla citrcola Pallas, Reise d. versch. Prov. d. Russ. Reiches III, p. 696 (1776— "In Sibiria orientaliore frequens, rarior minorque in Russia.").

Motacilla Citrinella Pallas, Zoogr. Rosso-Asiat. I, p. 503 (1827— neuer Name für citreola).

'Motacilla Calcarata Hodgson, Asiatic Researches XIX, p. 190 (1836— Nepal. Beschreibung eines jüngeren Vogels, die sich mit ziemlicher Wahrscheinlichkeit auf citreola bezieht.).

Abbild.: Dresser, B. Eur. III, Taf. 127; Neuausg. d. "Naumann" III, Taf. 13.

(M. citreola und citreoloides stehen viel entfernter von allen Formen der flava-Gruppe, als irgend welche der letzteren voneinander. Sie sind nicht durch Übergänge mit jenen verbunden, während jene untereinander durch die völlige Ähnlichkeit der ♀, jüngere und aberrante Stücke mehr oder minder verbunden sind. Außerdem bewohnt citreola Gebiete, in denen flava-Formen ebenfalls nisten.)

dad. im frischen Frühlingskleide: Der ganze Kopf bis auf den Hinterhals und Unterseite schön gelb, Unterschwanzdecken hell schwefelgelb bis weiß, der Hinterkopf und Hinterhals meist mit schwarzen Federspitzen, oft olivenfarben und schwarz gemischt, besonders bei jüngeren Stücken. Seitlich der Kropfgegend je ein schwarzer oder schwarzgrauer Fleck. Übrige Oberseite aschgrau, in frischem Gefieder mit olivengrünlichem Anflug, auf Nacken und Vorderrücken ein großer schwarzer Fleck von wechselnder Ausdehnung, bisweilen nur eben angedeutet. Schwanz schwarz, die beiden äußersten Steuerfederpaare größtenteils weiß wie bei M. flava. Innere verlängerte Armschwingen mit sehr breiten weißen Außensäumen, mittlere und große Oberflügeldeckfedern mit sehr breiten, an der mittleren Serie fast die halbe Feder einnehmenden Spitzen. Flügel 82-88, ein Riese aus Kobdo 91 mm. o ad. Oberseite grau mit grünlich olivenbraunem Anflug, Oberkopf schmutzig gelbgrünlich, mit schwärzlichen Flecken, Stirn und breiter Superciliarstreif hochgelb, Ohrgegend gelb und schwärzlich gestreift, kein schwarzer Fleck auf dem Vorderrücken. Flügel 3-5 mm kürzer. Über die Kropfgegend oft ein mehr oder minder deutliches schwarzes Fleckenband. Unterseite blasser gelb. Das Herbstkleid ähnelt dem des O. Das erste Jugendkleid ist oben bräunlich aschgrau, unten weißlich, Seiten grau, Kropfgegend hell rostbräunlich mit grauen Schatten und Flecken, Superciliarstreif weißlich rahmfarben.

Brütet vom nordöstlichen Rußland (Petschora-Niederung) und wie es scheint vom Moskauer und Orenburger Gouvernement und den nördlicheren Teilen von (? Transkaspien und) Turkestan, durch Sibirien bis zum Baikal-See, Ussurien und der Mongolei. — Auf dem Zuge durch ganz Turkestan und Kaschmir bis Indien, wo sie in den Ebenen südlich bis Belgaum überwintert, in geringerer Anzahl in China. In Europa nur vereinzelt, z. B. mehrfach auf Helgoland und in Italien. Verschiedentlich ist diese Art wohl irrtümlich angegeben worden; so z. B. findet sich im Journ. f. Orn. 1885, p. 92 eine Notiz, wonach sie in Ostpreußen zur Brutzeit getroffen würde. Acloque (Faune de France, Oiseaux p. 191) führt sie als zufällige Erscheinung in den Pyrenäen an, seine Abbildung läßt aber Zweifel an der Bestimmung aufkommen.

Diese Bachstelze bewohnt hauptsächlich Teile der Tundren mit moorig-schlammigem Grunde, wo dicht verfilzte Wollweidendickichte stehen, und die Ränder von Gräben und Wassertümpeln. Sie hält sieh meist abseits von andern Bachstelzen und ähnelt am meisten einer Schafstelze. Nicht vor dem Juni legt das \mathbf{Q} 5, selten 6 Eier. Das Nest steht auf der Erde oder im Moose der Moore, meist sehr versteckt. Die Eier sind weißgelblich, mit kleinen, blassen, rostfarbenen, schwach ausgeprägten dunkleren Flecken über und über bedeckt. Sie ähneln denen der M. flava-Formen, sind aber

anscheinend noch einfarbiger, weniger deutlich gefleckt. Maße nach Taczanowski $20.2 \times 14.8, 18 \times 14$ mm, nach Dybowski $19 \times 14.5, 19.2 \times 14, 19.8 \times 14.4, 19.8 \times 14.5$ bis $20 \times 14.4, 20 \times 14.5, 20.2 \times 14.8$ mm, ein Gelege in Dr. Rey's Sammlung mißt fast ohne Schwankung 20×14.5 , Gewicht 127 mg.

466. Motacilla citreola citreoloides (Gould).

? Budytes citreoloides Hodgson, in Gray's Zool. Misc., p. 83 (1844— nomen nudum!) Budytes citreoloides Gould, B. Asia IV, Taf. 64 (1865— ex Hodgson nom. nud. — N.-Indien).

Budytes citreola var. melanota Sewertzoff, Turkest. Jevotn., p. 67, 139 (1873).

Unterscheidet sich von M. c. citreola dadurch, daß das alte \mathcal{O} im Frühling den ganzen Rücken vom Hinterhalse an bis zu den Schwanzdecken tief kohlschwarz hat. Im Winterkleide ist die Oberseite grau, etwas dunkler, als bei M. c. citreola. Die Jungen im Herbste sind denen von M. c. citreola so ähnlich, daß man einzelne Stücke nicht immer unterscheiden kann, aber im allgemeinen sind die von citreoloides oben etwas bräunlicher, bei etwas dunkleren Federwurzeln, die von citreola etwas heller, etwas mehr aschgrau, bei etwas lichteren Federwurzeln.

M. c. citreoloides scheint eine südlichere Gebirgsform von M. c. citreola zu sein. Sie brütet augenscheinlich vom Altai bis zu den nördlichen Abhängen des Himalaya und Kaschmir, also vorzugsweise in Thibet, westlich wohl nur bis Ost-Persien. Genauere Kenntnisse über die Brutgebiete von M. c. citreola und citreoloides sind noch sehr erwünscht.

Wurde in Kaschmir im Mai brütend gefunden. Die 4 Eier waren hellgrau mit graubraunen und und mattgrauen Flecken und maßen 24×18 mm (Oates).

467. Motacilla boarula boarula L.

Schwefelgelbe oder Gebirgs-Bachstelze.

Motacilla boarula Linnacus, Mantissa Plantarum, p. 527 (1771— Habitat in Europa: Suecia. — L.'s Beschreibung kann nur auf diese Art bezogen werden,

obwohl er Citate und Biologisches verwechselte).

Motacilla grisca P. L. S. Müller, Natursystem Suppl., p. 175 (1776— Ex Edwards, Gleanings Nat. Hist. (V), Taf. 259. — Müller gibt als Heimat irrtümlich Amerika an, Edwards sagt aber ausdrücklich, daß der von ihm abgebildete Vogel bei London geschossen sei).

Motacilla sulphurea Bechstein, Gemeinn. Naturg. Deutschl. III, p. 459 (1807— "Europa und Asien [err.]... In Deutschland nicht selten und in Thüringen gemein."

Als typ. Fundort betrachten wir Thüringen).

Motacilla cinerea Leach, Syst. Cat. Indigen. Mamm. & B. Brit. Mus. p. 22 (1816—nomen nudum!)

Motacilla montium Brehm, Handb. Naturg. Vög. Deutschl., p. 345 (1831— deutsche Gebirge).

Motacilla lundata Prévost & Des Murs, in Lefebvre, Voy. Abyssinie, Atlas Zool. Taf. VII, Unterschrift (1845).

Motacilla ophthalmica Des Murs & Prévost, in Lefebvre, Voy. Abyssinie, Hist. Nat. Zoologie (VI), p. 94 (1845— "dans le Choho, à Tschéleukote").

Motacilla Lindermayeri Brehm, Isis 1845, p. 341 (Griechenland).

Motacilla montana und rivalis Brehm, Vogelfang, p. 143 (1855- Deutschland).

**Motacilla boarula canariensis Hartert, Nov. Zool. 1901, p. 322, A. d. Wanderj. e. Nat., p. 103 (Tenerife. — Als ich diese Form beschrieb, hatte ich nur wenige Stücke, die z. T. schlecht präpariert waren. Die von mir behauptete Reduktion des Superciliar- und Wangenstreiß ist lediglich der schlechten Präparation der Kopfseiten der Typen zuzuschreiben. Mit M. b. schmitzi ist die canarische Form keineswegs identisch, ich kann aber keine brauchbaren Merkmale finden, sie von der europäischen Gebirgsbachstelze zu unterscheiden. Die Ohrdecken sind nur bisweilen, die Oberseite durchaus nicht dunkler; die Größe variiert. Bemerkenswert ist eventuell die Lebhaftigkeit der gelben Unterseite, die Häufigkeit prachtvoll schwarzkehliger Stücke. Der Lauf ist meist nur 20 mm lang. Die drittletzte Steuerfeder hat fast immer einen oft sehr breiten schwarzen Innensaum, der nur bei 2 von 18 verglichenen & fehlt, und ist bisweilen zur Hälfte und großenteils schwarz. Letzteres wäre vielleicht eine Eigentümlichkeit der Canaren-Form, ist aber auch variabel).

Engl.: Grey Wagtail. Franz.: Bergeronnette jaune, Hochequeue boarule. Italien: Ballerina gialla. Schwed.: Gräärla.

dad. Frühjahr: Oberseite aschgrau in frischem Gefieder, mit grünlichem oder olivengelblichem Schimmer auf Kopf und Rücken, Oberschwanzdecken olivengelb, die seitlichen fast rein gelb. Ohrdecken etwas, aber meist nicht viel dunkler, als der Oberkopf, schmaler Superciliar- und etwas breiterer Wangenstreif weiß. Schwingen schwarzbraun, Armschwingen an der Basis (fast zur Hälfte) weiß, innere (verlängerte) mit breiten, in der Brutzeit sich abnutzenden, gelblich-grau-weißen Außensäumen. Die drittletzte Armschwinge so stark verlängert, daß sie oft über die längsten Handschwingen hinausragt. Steuerfedern schwarzbraun, das mittelste Paar an den Außenfahnen deutlich, die nächsten nur sehr schmal olivengelblich gesäumt. Außerstes Steuersederpaar ganz weiß, nur bisweilen der Schaft nahe der Wurzel braun; vorletztes Paar mit ganz weißer Innenfahne und weißer Spitze der Außenfahne, deren größter Teil schwarzbraun ist; drittletztes Paar wie das vorletzte, aber manchmal mit schmalem braunem Streif in der Mitte der Innenfahne, äußerst selten mit breitem solchen Streif oder gar einem großen Teile der Innenfahne schwärzlich. Ganze Kehle bis an den Kropf schwarz, die Federn in frisch vermausertem Zustande mit schmalen weißen Endsäumen. Übrige Unterseite gelb, an den Unterschwanzdecken am lebhaftesten, Seiten etwas olivengrau angeflogen, Bauchseiten mehr weißlich. Achselfedern und Unterflügeldecken weißlichgrau. Schnabel schwarz, Iris dunkelbraun. Füße dunkel bräunlich fleischfarben oder lebhaft hellbraun. Flügel 80-85, Schwanz 95-105, Lauf etwa 20-22, Schnabel etwa 11.5-12.5 mm. Die Kehle ist nicht immer rein schwarz, sondern oft mit ganz oder teilweise weißen Federn gemischt; es scheint, daß die ganz schwarzkehligen Stücke die ältesten sind. oad. wie das dad., aber etwas kleiner, die Kehle weiß oder schwarz und weiß gefleckt, die Unterseite etwas blasser gelb und die Kropfgegend mit gelbbraunem Anflug. Herbstkleid der O: Kehle weiß oder weißlich, Vorderbrust bräunlich, Mitte des Unterkörpers sehr hell, fast weißlich, Bauch und Unterschwanzdecken gelb. letztere am lebhaftesten; Superciliarstreif hellbräunlich, Ohrdecken wie Oberkopf, meist hellbräunlich oder weißlich gemischt. Q wie 3, nur etwas weniger lebhaft und kleiner. Erstes Jugendkleid: Oberseite bräunlich aschgrau, Kehle weißlich rahmfarben, Kropfgegend und Brust bräunlich rahmfarben, nach dem Bauche zu weißlich, Unterschwanzdecken zitronengelb. — Die schwarze Kehle wird durch Mauser erlangt, aber die

letztere findet etwas unregelmäßig, meist schon früh in den Wintermonaten statt. Nach C. L. Brehm werden auch die inneren (verlängerten) Armschwingen ein zweites Mal vermausert, was mir aber nur ausnahmsweise der Fall zu sein scheint.

Brutgebiet: Europa vom südlichsten Schweden bis in die Mittelmeerländer und vom Westen (Irland, Großbritannien, Spanien und Portugal) bis zum südlichen Ural, Canaren und Atlasgebirge. Als Bewohner bergiger und hügeliger Gegenden im ebenen Tieflande fehlend oder nur auf dem Zuge vorkommend. — In den nördlicheren Teilen ihres Wohngebietes Zugvogel, der in Nord-Afrika, südlich in geringer Anzahl bis Senegambien und Britisch-Ostafrika, überwintert.

Die Gebirgsbachstelze lebt zur Brutzeit nur im Hügel- und Berglande, wo sie in der Nähe schnellfließender Bäche, in Mauerlöchern, unter überhängenden Ufern, in Felsen- und Erdlöchern, besonders gern unmittelbar neben kleinen Wasserfällen, Schleusen, Wehren usw. nistet. Das Nest ist ein unordentlicher Haufen von dünnen Reisern, Moos, Würzelchen, Halmen und Blättern, in dessen Mitte sich ein weich und reichlich mit Haaren ausgelegter halbkugelförmiger Napf findet. Das erste Gelege von 4-6 Eiern findet man in Europa im April, in der Regel ein zweites von meist nur 4 Eiern im Juni und Juli. Die Eier ähneln denen von M. flava außerordentlich (obwohl die Gebirgsbachstelze in ihrem Bau viel näher der Gruppe von M. alba steht), sind aber meist etwas heller und gelblicher, sehr selten rötlich und noch seltener so stark gefleckt, daß sie denen von M. alba ähneln. 61 Exemplare in Rey's Sammlung messen von 18×14.4 und 19.7×13.1 bis 19×14.5 (Durchschnittsmaß), 19×15 und 20.4 > 14.3 mm. Gewicht 114 mg. - Nahrung Insekten. Lockton meist im Fluge ausgestoßen, dem von M. alba ziemlich ähnlich, ein scharfes ziss-si, Gesang unbedeutend, aus den Locktönen zusammengesetzt. Jeder Beobachter ist von der Anmut dieser Vögel entzückt.

468. Motacilla boarula melanope Pall.

Motacilla Melanope Pallas, Reise d. versch. Prov. Russ. Reichs III, p. 696 (1776— "In Daouria circa ripas glareosas").

Motacilla bistrigata Raffles, Trans. Linn. Soc. London XIII, p. 312 (1820— Sumatra. Beschreibung nicht gut).

Motacilla xanthoschista Hodgson, in Gray's Zool. Misc., p. 83 (1844— Nepal; nomen nudum!)

Pallenura javensis Bonaparte, Consp. Av. I, p. 250 (1850- nomen nudum!)

Calobates melanops Ball, Stray Feathers 1874 p. 416 (? Schreibfehler).

Budytes Novae Guineae Meyer, Sitzungsber. Isis, Dresden 1875, p. 74 (Arfakgebirge in Neuguinea).

Wie M. b. boarda, aber der Schwanz ist kürzer und mißt nur etwa 88—95 mm. Die äußerste Steuerfeder hat sehr oft etwas braun in der Mitte des Schaftes, die vorletzte oft etwas braun am Innensaume und die drittletzte fast immer mehr oder weniger schwarz am Innensaume.

Die Verbreitung dieser sehr wenig ausgebildeten und an einzelnen Stücken nicht festzustellenden Subspezies ist nicht leicht anzugeben, es scheint aber, daß sie vom Ural und Kaukasus durch Sibirien bis Kamtschatka und zu den Kurilen reicht, aber nicht nördlich des 64. Grades geht. — Als Wandervogel durchzieht sie die südlicher gelegenen Länder und geht nach Indien und bis zu den Andamanen, den großen und kleinen Sunda-Inseln. Celebes, Molukken, Neuguinea, Hainan, Formosa.

469. Motacilla boarula schmitzi Tschusi.

Motacilla boarula schmitzi Tschusi zu Schmidhoffen, Orn. Jahrb. XI, p. 223 (1900—Madeira).

Unterscheidet sich auf den ersten Blick von M.b. boarula durch dunklere, schieferfarbene Ohrgegend, schwarze Zügel, mehr oder minder verdüsterte, weniger deutliche Superciliar- und Wangenstreifen und dunkler graue Oberseite. Die drittletzte Steuerfeder neigt zu dunkler Färbung, fast immer hat sie einen breiten schwarzen Innensaum (sehr selten ist die Innenfahne ganz weiß) und ist oft zur Hälfte oder fast ganz schwarz. Das Gelb der Unterseite ist bei alten \Im meist sehr lebhaft, die Kehle sehr schön schwarz. \Im ad. mit sehr viel Schwarz an der Kehle. Schon die Nestjungen sehen dunkler aus als die von M.b. boarula.

Standvogel auf Madeira und den Azoren.

470. Motacilla alba lugubris Temm.

Motacilla lugubris Temminck, Man. d'Orn. I, p. 253 (1820— ex Pallas M.S. — Partim! Temminck spricht von Stücken die ihm von Pallas' aus Rußland [gemeint ist Sibirien] gesandt wurden und solchen aus Frankreich, Egypten, der Krim und Ungarn! Einige dieser Fundorte sind zweifelhaft, Pallas Vogel war sicher nicht unsere Form, sondern wohl lugens. Da die Beschreibung auf die englische Bachstelze paßt und der Name allgemein angenommen ist, sollte er beibehalten werden.).

Motacilla Yarrellii Gould, B. Europe "List of Plates" in Bd. II, p. 2 (1837— Großbritannien).

Motacilla Algira Selys-Longchamps, Naumannia 1856, p. 391 (dem Namen nach zu schließen aus Algier).

Engl.: Pied Wagtail.

Unterscheidet sich von M. a. alba im Sommer durch die ganz schwarze Oberseite, dunklere (schieferfarbene) Körperseiten und schwarze Flecke an den Seiten der Vorderbrust. Flügel durchschnittlich, aber nicht immer, 2—3 mm länger. Das ♀ ist etwas kleiner, der Rücken ist nicht so rein schwarz, sondern mehr dunkel schieferfarben oder fleckig. Die Jungen sind oben etwas dunkler, als die von M. a. alba, im Winterkleide ist die Oberseite grau, aber viel dunkler, als bei M. a. alba. Bisweilen erhalten (? jüngere) Stücke auch im Frühling keinen ganz schwarzen Rücken. Sie werden dann für M. a. alba gehalten, und ich glaube, daß die Fälle des Brütens dieser letzteren in Großbritannien seltener sind, als man glaubt, da die Erlegung und Untersuchung der Paare manchmal ergeben würde, daß es sich nicht um reine alba oder nur um aberrante lugubris handelt. (Vergl. unter Nr. 471.)

Das Brutgebiet von *M. a. lugubris* sind die britischen Inseln, aber auf St. Kilda und den Shetlands ist sie nur gelegentlicher Gast. Außerdem brütet sie in sehr geringer Anzahl nahe der Küste im westlichsten Holland, Belgien und nordwestlichen Frankreich. — Sie wird nicht selten im südwestlichen Schweden beobachtet, wo man ihr Brüten auch vermutet hat (?), in Dänemark und häufig auf Helgoland. Aus den nördlicheren Teilen Großbritanniens und Irlands zieht sie im Winter fort und überwintert in SüdFrankreich, Portugal, Spanien und Marokko. Man hat behauptet, daß sie

in Portugal und Spanien brüte, was aber zu bezweifeln ist. Im südlichen und mittleren England Standvogel.

Lebensweise und Fortpflanzung wie die von M. a. alba. Zwei Bruten sind die Regel, die ersten Gelege findet man gegen Ende April. Nester nicht selten in den verlassenen Nestern andrer Vögel (Zoologist 1904, p. 421). Eier wie die von M. a. alba.

-471. Motacilla alba alba L. (Fig. 50.)

Weiße Bachstelze.

Motacilla alba Linnaeus, Syst. Nat. Ed. X, p. 185 (1758— "Habitat in Europa." Als typische Lokalität betrachten wir Schweden, nach dem ersten Zitat: Fauna Suecica 214).

Motacilla cinerea Gmelin, Syst. Nat. I, p. 961 (1788— ex Brisson, Buffon & Latham. — Hab. in Europa).

Motacilla Albeola Pallas, Zoogr. Rosso-Asiat. I, p. 506 (1827— Partim: "Per universam Rossiam et Sibiriam, ut in Europa omni ..." Neubenennung von Linné's M. alba).

Motacilla septentrionalis Brehm, Handb. Naturg. Vög. Deutsch., p. 347 (1831— "Sie lebt vom nördlichen Deutschland bis Island hinauf").

Motacilla sylvestris Brehm, Handb. Naturg. Vög. Deutschl., p. 348 (1831— Nadel-wälder Deutschlands).

Motacilla brachyrhynchos Brehm, Handb. Naturg. Vög. Deutschl., p. 348 (1831— "Sie scheint östlich von Deutschland zu wohnen, kommt bei Wien vor, und erscheint hier sehr selten auf der Wanderung").

Motacilla gularis Swainson, B. W.-Africa II, p. 38 (1837— Senegal).

Motacilla Brissoni Macgillivray, Manual of Brit. Orn. I, p. 160 (1840— Umbenennung von Linné's M. alba).

Motacilla alba nigromaculata Zander, Naumannia 1851, 4, p. 13 (exp. 11 — Mecklenburg).

Motacilla cervicalis Brehm, Vogelfang, p. 143 (1855— "Ungarn und Deutschland").

Motacilla fasciata Brehm, Vogelfang, p. 143 (1855— Galizien).

Motacilla major, pratorum Brehm, Naumannia 1855, p. 280 (nomina nuda!).

Motacilla alba minor, cervicalis alticeps, planiceps und pratorum A. E. Brehm, Verz. Samml., p. 7 (1866— nomina nuda!).

Engl.: White Wagtail. Franz.: Lavandière, Hochequeue grise. Ital.: Ballerina. Schwed.: Ringärla, Südesärla, Linärla.

Oad. Frühling: Stirn und Scheitel bis über die Augen, Zügel, Ohrdecken und breiter Streif an den Halsseiten weiß. Hinterkopf etwa von der Mitte des Scheitels und Genick glänzend schwarz. Rücken, Bürzel,



Figur 50.

Schulterfedern und kleine Oberflügeldecken grau, Oberschwanzdecken schwarzgrau, die längsten schwarz mit grauen Säumen. Kinn, Kehle und Kropf glänzend schwarz. Brust und übriger Unterkörper, Unterschwanz- und Unterflügeldecken weiß, Brust- und Körperseiten gräulich. Mittlere Oberflügeldecken grauschwarz mit weißen Spitzen, große grauschwarz mit breiten weißen End- und Außensäumen, Handdecken und Afterflügel schwarzgrau. Schwingen schwarzbraun mit weißen Innen- und schmalen weißgrauen

Außensäumen, die inneren (verlängerten) mit breiten weißen, nach dem Schafte zu bräunlich verwaschenen Außensäumen. Steuerfedern schwarz. mittelstes Paar mit schmalem weißen Außensaum, äußerstes weiß mit schwarzem Innensaum, vorletztes weiß mit etwas breiterem schwarzen Innensaum und ebensolcher Basis. Schnabel schwarz, Füße braunschwarz, Iris braun. Flügel etwa 87—90, selten bis 93, Schwanz etwa 86—91, Lauf etwa 22—24, Schnabel etwa 13 mm. Im Herbst-(Winter-)Kleide ist die Kehle weiß, über die Kropfgegend zieht sich ein breites schwarzes, halbmondförmiges Band, das Schwarz des Oberkopfes ist meist nicht rein, sondern durch breite graue Säume verdeckt, jüngere Vögel haben Hinterkopf und Genick schmutziggrau. \circ wie \circ , nur etwas kleiner, Flügel etwa 5—7 mm kürzer, der Rücken eine Schattierung bräunlicher, das Weiß des Vorderkopfes oft grau gefleckt, das Schwarz des Hinterkopfes meist grau gemischt, aber nicht immer. Die \circ , denen diese graue Mischung fehlt, sind wahrscheinlich sehr alte Vögel. Im ersten Jugendkleide ist die ganze Oberseite vom Schnabel an bräunlichgrau, das Kropfband dunkelbraun, das Weiß der Unterseite mit gelblichem Anflug.

Das Schwarz des Hinterkopfes variiert an Ausdehnung und reicht manchmal bis auf den Oberrücken hinab. Brehm nannte solche Stücke cervicalis, es sind aber nur Aberrationen. Es kommen aber auch Stücke mit dunklerem und schwarz-gemischtem Rücken vor. Solche bei Renthendorf erlegte Exemplare nannte Brehm yarrellii (lugubris). Bei der Mehrzahl der von Brehm so bezeichneten Stücke sehe ich keinen Grund ein, sie von M. a. alba zu trennen. Zwei derselben sind allerdings auf dem Rücken fast (aber lange nicht ganz) schwarz. Sie sind als obezeichnet und am 20. März 1854 und am 4. April 1837 erlegt. Man könnte sie für lugubris (= yarrellii) halten, aber ich erachte sie für Aberrationen, denn es sind anscheinend alte Vögel, und um diese Zeit sind solche in England schon mehr schwarz, auch sind die bei lugubris in sonst gleichem Gefieder schwarzen Flecke an den Seiten der Vorderbrust ganz grau. Solche Annäherungen einer Subspezies an die andre kommen mitunter auch fern von den Grenzgebieten vor, ohne etwa Bastarde zu sein.

Brutvogel in Europa, von Island und dem nördlichen Skandinavien bis zum Mittelmeer, im Osten bis zum Ural, im äußersten Westen (England) durch *M. a. lugubris* ersetzt. In England und Schottland vereinzelt nistend, aber nicht regelmäßig und bisweilen mit *lugubris* gepaart. (Vergl. unter Nr. 470). Auf Jan Mayen und in Süd-Grönland wahrscheinlich nur eine ausnahmsweise Erscheinung. — Überwintert in Afrika, im Westen südlich bis Haussaland und Niger, im Osten bis British Ost-Afrika, berührt ausnahmsweise die Azoren, häufig Madeira und die Canaren. Überwintert auch vereinzelt im westlichen Deutschland.

Die weiße Bachstelze ist an allen möglichen Orten zu finden, zumeist aber wo Weiden stehen, an Brücken, Mühlen, Wehren, Bachufern, in Dörfern und Gärten, auch auf freien Schlägen im Walde, wo Holzhaufen ihnen Gelegenheit zum Nisten bieten. Lockstimme ein hohes, dünnes, ziemlich scharfes, zweisilbiges ziuitt, ziuwiss, zississ. Gesang zwitschernd, wie aus den Locktönen zusammengesetzt, wenig auffallend. Nahrung Insekten. Nest in allen möglichen Löchern an Gebäuden, Mauerwerk, Felsen, Erddämmen, in Reisighaufen, Holzklaftern, Kopfweiden und andern hohlen Bäumen, in Bretterhaufen, unter Dächern. Das Nest selbst ist ein wirrer Haufen aus Reisern, Heu, Moos, Würzelchen und Blättern, der halbkugelförmige Napf mit Federn ausgelegt. Die Eier der zwei Bruten findet man vom April bis Juli, ausnahmsweise bis in den August, Gelege 5—6, seltener 7 Eier. Die Eier erinnern etwas an Sperlingseier; sie sind bläulichweiß, gräulichweiß oder hellgelb-bräunlichweiß mit

feinen dunkelgrauen Punkten übersät oder gröber braun gefleckt, mit hellaschgrauen Schalenflecken. Maße nach Rey von 21.5×15 und 20×16.2 bis 18×15 , im Durchschnitt 20.5×15.1 mm. Mittleres Gewicht 136 mg.

472. Motacilla alba dukhunensis Sykes.

Motacilla Dukhunensis Sykes, Proc. Zool. Soc. London 1832, p. 91 (Dekkan, Indien). Motacilla alba L. var. orientalis Zarudny et Korejew, Orn. Monatsber. 1903, p. 130 (Nördl. Turkestan).

Von *M. a. alba* durch die heller graue Oberseite und ausgedehnteres Weiß auf den Flügeln zu unterscheiden. In der Regel nimmt das Weiß fast die ganzen Außenfahnen der mittleren und großen Oberflügeldecken ein, sodaß diese ganz weiß erscheinen, einzelne Stücke aber haben kaum mehr Weiß auf den Flügeln als typische *alba*, die ja auch hierin einigermaßen variiert.

Das Brutgebiet scheint West-Sibirien bis zum Jenissei und Altai zu umfassen und sich südlich bis zum nördlichen Kaukasus und Nord-Turkestan zu erstrecken. — Wandert durch Turkestan und überwintert in Indien, in geringer Anzahl auch weiter nördlich, wie z.B., nach Radde, im südlichen Kaukasus.

Die Fortpflanzung und Lebensweise dieser und andrer verwandten Formen gleicht der von $M.\ a.\ alba.$

473. Motacilla alba baicalensis Swinh.

Motacilla baicalensis Swinhoe, Proc. Zool. Soc. London 1871, p. 363 (Eastern Asia).

Motacilla baicalensis var. temporalis Swinhoe, l. c. (Trans-Baikal. Varietät, bei der eine schwarze Linie vom Schwarz des Hinterkopfes zum hinteren Augenrande zieht).

Gleicht M. a. dukhunensis, aber die obere Kehle bleibt auch im Frühling und Sommer weiß, das schwarze Kropfschild bleibt mindestens einen cm vom Unterschnabel entfernt. Das Winterkleid scheint nicht sicher von dem von M. a. dukhunensis unterscheidbar zu sein.

Brütet im mittleren Ost-Sibirien, von der oberen Lena (Gigalowa) durch Transbaikalien (Daurien). Genaue Grenzen weder nach Norden und Süden, noch nach Osten und Westen festgestellt. — Überwintert im mittleren China.

474. Motacilla alba leucopsis Gould.

? Motacilla Alboides Hodgson, Asiat. Researches XIX, p. 191 (1836— partim! Hodgson vermengte leucopsis und hodgsoni so, daß sein Name nicht sicher gedeutet werden kann).

Motacilla leucopsis Gould, Proc. Zool. Soc. London 1837, p. 78 (Indien).

Motacilla alba, var. paradoxa (non Brehm!) Schrenck, Reise Amurland, Vög. p. 341, Taf. XI, fig. 2 (1859— Amurland: Nertschinsk und Südlicher Amur).

Motacilla felix Swinhoe, Proc. Zool. Soc. London 1870, p. 121, 122, fig. 1 (Canton bis Schanghai).

Motacilla felix var. sechuenensis. Swinhoe, Proc. Zool. Soc. London 1870, p. 122, fig. 2, 123, (Szetschwan).

Motacilla francisci Swinhoe, Proc. Zool. Soc. London 1870, p. 123 (Szetschwan). Motacilla frontata Swinhoe, Proc. Zool. Soc. London 1870, p. 129 (Amoy). 1)

Ad. wie *M. a. baicalensis*, aber die ganze Oberseite nicht grau, sondern glänzend schwarz; Ohrgegend rein weiß, Oberschwanzdecken mit weißen Außensäumen, mittlere und große Serie der Oberflügeldecken größtenteils weiß, oberer Teil der Kehle weiß, Schwingen dunkler, als bei *M. a. alba* und ihren graurückigen Verwandten, fast schwarz, aber mit sehr breiten rein weißen Innen- und rein weißen Außensäumen. Äußeres Steuerfederpaar bei ganz alten o, ganz oder fast ganz weiß. oad. Flügel etwa 92—96 mm, oetwas kleiner. Im Winterkleide ist die Oberseite, mit Ausnahme des Hinterkopfes und Nackens, nicht so rein schwarz, sondern durch graue Federränder und Federwurzeln mit grau gemischt, nur selten finden sich Stücke, die fast rein schwarz sind (augenscheinlich sehr alte), während andre, anscheinend junge Exemplare, oben ganz grau, oder nur wenig mit schwarz gemischt sind. Größe etwa wie die von *M. a. ocularis*.

Brutgebiet: Amurland, Mandschurei, östliche Mongolei bis nach N.W.-China und zum nordöstlichen Tibet (Chuanche, Ganssu, Kukunor). — Wandert im Winter nach Süd-China, Formosa, Hainan, Cochinchina, Birma, Assam, westlich bis Nepal und Mirzapur, auch bisweilen bis nach den Andamanen.

Nach Przewalski ist die Lockstimme anders als die von M. a. alba und M. a. personata. Die Eier (Kuku-Nor) gleichen ganz denen von M. a. alba, nur sind sie vielleicht im Durchschnitt eine Kleinigkeit größer (21.2 \times 15.8 mm und sogar noch etwas größer).

475. Motacilla alba subpersonata Meade-Waldo. (Fig. 51.)

Motacilla subpersonata Meade-Waldo, Bull. B.O. Club XII, p. 27 (1902— Wad Moorbey, mittleres Marokko); Ibis 1903, p. 208, fig. 11a; 1905, p. 98, fig. 10.

dad. Oberseite mindestens so hellgrau wie bei *M. a. alba*, das Schwarz des Hinterkopfes reicht bis an den Hinterhals, in der Mitte des Kopfes etwas weiter nach vorn, soweit wie der vordere Augenrand. Durch das Auge zieht ein schwarzer Strich, wie bei *M. a. ocularis*, das Schwarz



Figur 51. (Etwa 1/3 nat. Gr.)

der Kehle zieht in breitem Streifen über den hinteren Teil der Ohrdecken zu diesem Strich hinauf, der wieder mit dem Schwarz des Hinterkopfes in Verbindung steht. Hinter dem schwarzen Verbindungsstreifen steht an den

¹) Zweiselhaft bleibt: Motacilla luzonensis Scopoli, Del. Faun. et Flor. Insubr. II, p. 95 (1786— ex Sonnerat, Voy. Nouv. Guin. 1766, p. 61, Taf. 29: "Bergeronette à collier de l'isle de Luçon". Man hat den Namen vielfach auf M. a. leucopsis bezogen, was aber nicht richtig ist, denn diese hat kein Kleid mit grauem Rücken und ganz weißer Kehle, bei dem das Schwarz des Oberkopfes mit dem Kropfbande zusammenhängt. Daß Scopoli, der lediglich aus Sonnerat schöpfte, die Beschreibung falsch wiedergab, berührt den von ihm gegebenen Namen nicht.

Halsseiten ein großer weißer, bisweilen etwas schwarz gemischter Fleck. Die Säume der mittleren und großen Oberflügeldecken sind eine Spur weniger rein weiß, mehr gräulich, als bei M. a. alba. Das erste Jugendkleid wie das von M. a. alba, nur die Ohrdecken dunkler.

Wir kennen diese Form bisher mit Sicherheit nur vom Oum-R-biah (Wad Moorbey), von der Mhoiwla, eine Tagereise von Mazagan, und weiter stromaufwärts, wo sie Standvogel zu sein scheint.

476. Motacilla alba persica Blanf.

Motacilla personata Gould, var. Persica Blanford, Eastern Persia II, Zool. & Geol., p. 232 (Persisches Hochland. Typus von Niriz, östlich von Schiraz).

Abbild. (Köpfe): Cat. B. Brit. Mus. X, Taf. V, Fig. 5, 6.

Ein merkwürdiges Bindeglied zwischen *M. a. alba* und *M. a. personata*: die Ohrdecken sind weiß wie bei *alba*, das Schwarz des Genickes und das des Kropfschildes fließen zusammen wie bei *personata*, doch zeigen sich an den Halsseiten mehr oder minder weiße Federn. Die Form scheint variabel zu sein und wir wissen über ihre Verbreitung noch sehr wenig. Flügel etwa 93 mm, also länger als bei *alba*.

Nistet nach Blanford in den Gebirgen von Farsistan (Niris und Sarján, östlich von Schiras) und bei Karman in Südost-Persien. Daß sie im Kaukasus vorkommt, ist höchst unwahrscheinlich, ebenso Blanford's Angabe, daß "M. alba" (richtiger M. a. dukhunensis) in derselben Gegend wie persica brüten soll!

477. Motacilla alba personata Gould. (Fig. 52.)

Motacilla personata Gould, B. Asia IV, Taf. 63 (1861— Indien).

Motacilla Cashmeriensis Brooks, Proc. As. Soc. Bengal 1871, p. 210 (nicht 289), (Kaschmir).

Abb.: Dresser, B. Eur. Taf. 663; der Köpfe: Cat. B. Brit. Mus. X, Taf. V, 3 und 4.

Unterscheidet sich von den vorhergehenden Formen durch die große Ausdehnung des Schwarz an den Kopf- und Halsseiten: Die ganze Ohrgegend ist schwarz; diese Farbe zieht von der Schnabelwurzel dicht unterm Auge hin, nur den Vorderkopf bis in die Scheitelmitte und einen höchstens



Figur 52.

1 cm hinter dem Auge in spitzem Winkel endigenden weißen Streif freilassend. An den Halsseiten ist das Schwarz des Vorderhalses mit dem des Genickes breit verbunden. Die mittleren Flügeldecken sind fast ganz, die großen so ausgedehnt weiß, daß von den schwärzlichen Federteilen nichts zu sehen ist. Die Farbe der Oberseite ist bald reiner und lichter grau, bald etwas dunkler, bisweilen etwas durch schwarze Federränder verdüstert. Im Herbst-Kleide sind die Ohrdecken ebenfalls schwarz, aber der Ober-

kopf nur auf der Scheitelmitte und an den Seiten schwärzlich, in der Mitte dunkelgrau oder gemischt; Kinn und Kehle schwarz mit weißen Flecken, oder weiß mit einigen schwarzen Flecken, denn die Federn sind dort weiß mit mehr oder minder ausgedehnten schwarzen Spitzen. Auch das erste

Jugendkleid ist schon leicht kenntlich, denn Kinn und Kehle bis an den Kropf sind aschgrau, während die Kehle bei alba, dukhunensis und baicalensis weiß ist und sich nur auf dem Kropfe ein graubraunes Band befindet. Der weiße Streif hinter dem Auge hebt sich scharf von den dunkelgrauen Ohrdecken ab, die Flügel zeigen viel mehr weiß als bei jungen M. a. alba. Flügel alter 3 92—96, bisweilen aber bis 100, 102, 102.5 mm. Die größten von Nord- und Ost-Persien (Sarudny). Junge Vögel erlangen ihr Alterskleid wahrscheinlich erst im zweiten Jahre.

Brutgebiet: Turkestan, von Transkaspien bis zum Altai und Südende des Baikal-Sees, am Nordende des Chotan Tagh, in den Oasen Nija, Keria und Ssampula, südlich bis in das nördliche Kaschmir, Afghanistan, Nord-und Ost-Persien, wo sie aber nicht mehr häufig zu sein scheint. — Wintervögel in Indien, ostwärts bis Calcutta, südlich bis Belgaum.

Nest unter Steinen, in Baumlöchern oder zwischen Wurzeln und dergl., Eier wie die von M. a. alba.

478. Motacilla alba hodgsoni Blyth.

? Motacilla Alboides Hodgson. Asiatic Researches XIX, p. 191 (1836— partim! Da Hodgson hodgsoni und leucopsis vermengte, kann sein Name nicht sicher gedeutet werden).

Motacilla hodgsoni Blyth, Ibis 1865, p. 49 (Erste Beschreibung! Hodgson 1844 u. a. m. ist nomen nudum. — Nepal und Sikkim).

Motacilla personata var. melanota Sewertzow, Turkest. Jevotn., p. 67, 139 (1873—Turkestan. Russisch!)

Abbild. (Köpfe): Cat. B. Brit. Mus. X, Taf. V, Fig. 1, 2.

Im Sommergefieder ganz wie M. a. personata, nur daß die Oberseite von der Mitte des Oberkopfes bis auf den Schwanz schwarz anstatt grau ist. Die Oberschwanzdecken haben weiße Außensäume, das seitliche Steuerfederpaar ist ganz weiß oder weiß mit schmalem schwarzen Innensaum. Das Herbst-(Winter-)Kleid gleicht dem von M. a. personata, nur ist das Grau der Oberseite meist etwas dunkler und häufig mit Schwarz untermischt, ja es kommen Herbstvögel vor (z. B. ein von mir am 20. Oktober in den Patkai-Hügeln südlich des Brahmaputra geschossenes ♂), die oben ganz schwarz sind, mit nur wenigen schmalen dunkelgrauen Federrändern; dies sind wahrscheinlich sehr alte, die ganz grauen jüngere Stücke. — Von M. a. leucopsis im Sommer und Winter durch die schwarzen Ohrdecken und im Sommer durch die schwarze obere Kehle unterschieden.

Das Brutgebiet scheint das südliche Tibet und die Nordabhänge des Himalaya zu sein, östlich von Kaschmir. Die genauen Grenzen des Brutbezirkes sind nicht bekannt. — Überwintert in den Hügelländern am Fuße des Himalaya, in Assam, Manipur, Birma und Tenasserim, vereinzelt in den Ebenen Indiens.

Nistweise und Eier wie die der andern alba-Formen.

-479. Motacilla alba ocularis Swinh.

Motacilla ocularis Swinhoe, Ibis 1860, p. 55 (Amoy in China).
Abbild. Turner, Contr. N. H. Alaska II, Taf. XI; Köpfe: Cat. B. Brit. Mus. X, Taf. IV, 5, 6.

Ad.: Kenntlich zu allen Jahreszeiten an dem reinschwarzen Strich, der von der Schnabelwurzel zum Auge und vom Auge nach den Halsseiten hinzieht. Das Schwarz der Kropfgegend zieht sich im Frühlingskleide die ganze Kehle entlang, verengt sich aber an dem oberen Teil derselben etwas, und das Kinn zeigt meist einen kleinen weißen Fleck oder einige weiße Federwurzeln. Rücken immer grau. Flügel mit ebensoviel Weiß wie bei *M. a. personata*. Im Winterkleide ist der Hinterkopf bei ganz alten Vögeln auch schwarz, die ganze Kehle aber rein weiß, nur die Kropfgegend mit schwarzem halbmondförmigen Fleck. Juv. Ganze Oberseite hell bräunlichgrau, Kehle im ersten Gefieder mit gelblichem Anflug und schwarzgrauen Schatten, Kropfgegend mit bräunlichgrauem Fleck.

Brutvogel im Nordosten Sibiriens, von der Tschuktschen-Halbinsel bis zur oberen Lena, vielleicht auch noch etwas weiter westlich. — Zieht durch Kamtschatka, Daurien, Amurland, die östliche Mongolei und Mandschurei, berührt gelegentlich Korea, Askold, die Bering-Insel, erscheint ausnahmsweise auf den Aleuten und im nordwestlichen Amerika und überwintert in Süd-China, Formosa, Hainan, Tenasserim und Birma bis zum Brahmaputra und am Fuße des Himalaya.

480. Motacilla alba lugens Kittl.

Motacilla lugens "Pallas" Kittlitz, Kupfertafeln zur Naturg. d. Vög., 2. Heft, p. 16, Taf. XXI, Fig. 1 (1833— Kamtschatka).

"Motacilla albeola var. camtschatcae Pall." Schlegel, Rev. Crit., p. 68 (1844— Kamtschatka).

Motacilla leucoptera Zander, Naumannia 1851, IV, p. 14 (ex Brehm MS. — Japan)
 Motacilla japonica Swinhoe, Ibis 1863, p. 309 (Japan. Swinhoe — vergl. Ibis 1874,
 p. 156 — unterschied nicht zwischen der auf den japanischen Inseln durchziehenden lugens und dem dortigen Standvogel, M. a. grandis. Auf keinen Fall aber kann Swinhoe's Name allein auf letztere bezogen werden).

Motacilla kamtschatica Stejneger, Naturen 1872, p. 182 (Kamtschatka).

Motacilla amurcusis Seebohm, Ibis 1878, p. 345, Taf. IX, (Japan, "Oorogan Island", Amur. Typus: "Gulf of Abrek in the Sea of Japan").

Motacilla blakistoni Seebohm, Ibis 1883, p. 91 (Typ. Lok. Japan).

"Motacilla mutabilis Blakiston" Stejneger, Proc. U. S. Nat. Mus. XV, p. 305 (1892—ex Blakiston M.S., unter den Synonymen von lugens aufgezählt).

Abbild. (Köpfe): Cat. B. Brit. Mus. X, Taf. IV, 1-4, Flügel t. c., p. 475-477.

Ad. im Sommerkleide: Unterscheidet sich von M. a. ocularis durch ganz schwarze Oberseite, sowie die ganz oder fast ganz weißen äußern Armschwingen, ist auch etwas größer. Der oberste Teil der Kehle bleibt fast immer etwas weiß, mindestens bleibt ein weißer Kinnfleck. Jüngere Exemplare haben die inneren Armschwingen dunkelbraun mit weiß am Wurzelteile, aber zwischen diesem Stadium und dem mit ganz weißen inneren Armschwingen findet man alle Übergänge. Der Rücken ist bei den Jungen im ersten Gefieder bräunlichgrau, mit schwärzlichem Kropfbande, nach der ersten Mauser (also im ersten Winter) rein grau mit schwarzem Kropfbande, Kehle etwas schwarz geschuppt. Durch das Auge zieht sich bei allen alten Vögeln ein schwarzer Streif wie bei M. a. ocularis, wovon das graufückige Stadium im Winter sich fast nur durch etwas größeren Schnabel unterscheiden läßt. Das alte ogleicht dem o, aber der

Rücken ist in der Regel nicht so rein schwarz und es ist etwas kleiner. Lauf etwa 25 mm. Eine genauere Beschreibung der verschiedenen Kleider findet sich bei Sharpe, Cat. B. Brit. Mus. X, p. 474, 478. In diesem Bande sind überhaupt die weißen Bachstelzen mit großer Sorgfalt und staunenswerter Genauigkeit bearbeitet, sodaß neuere Forschungen nur erst wenige Abweichungen von der dort gemachten Darstellung ergeben haben. Noch eingehender sind die Kleider von M. α. lugens von Stejneger in Proc. U. S. Nat. Mus. XV, 1892 (erschienen 1893) p. 305—312 beschrieben. Flügel a. 92—97, Schwanz 92—100 mm.

Brütet in Kamtschatka, auf den Kommandeur-Inseln, Kurilen, Askold und (? nur Nord-)Jesso. — Zugvogel in Ost-Sibirien, der Mandschurei, China, Korea und auf den japanischen Inseln, südlich bis Formosa.

Eier wie die von M. a. alba, vielleicht etwas größer.

481. Motacilla alba grandis Sharpe.

Motacilla japonica [non Swinhoe] von Seebohm und mehreren andern Autoren. Motacilla grandis Sharpe, Cat. B. Brit. Mus. X, p. 492 (1885— Japan).

Abbild.: Temminck & Schleg., Fauna Japonica Aves, Taf. 25 (unter dem Namen M. lugens).

♂ad. Oberseite schwarz, nur Stirn und Streif über dem Auge weißMittlere und große Flügeldecken ganz weiß. Außere Armschwingen ganz
oder größtenteils weiß. Kehle schwarz, Kinnfleck weiß, das Schwarz die
ganzen Halsseiten, Wangen und Ohrdecken (die bei M. α. lugens weiß sind!)
bedeckend. Nach den Untersuchungen von Sharpe und Stejneger hat nur
der junge Vogel einen grauen und erhält schon bei der ersten Mauser einen
schwarzen Rücken, nur bei jüngeren Stücken und ♀ mit grauen Federsäumen.
Lauf etwa 2.63 mm.

Brutvogel (angeblich von Süd-Jesso an) auf den japanischen Inseln bis zu den Riu-Kiu (Lu-Tschu) Inseln. Scheint kein Zugvogel zu sein, Vorkommen außerhalb Japan's nicht sicher.

Gattung DENDRONANTHUS Blyth 1844.

(Dendronanthus Blyth, Ann. & Mag. Nat. Hist. (1) XIII, p. 116 [1844], Limonidromus Gould 1862). Steht der Gattung Motacilla äußerlich sehr nahe, unterscheidet sich aber wie folgt: Das mittelste Steuerfederpaar ist merklich (etwa 7 mm) kürzer, als die übrigen, verschmälert und dünnschäftig. (Fig. 53.) Von den inneren Armschwingen ist nur die drittletzte stark verlängert und bleibt auch immer 6—10 mm von der Flügelspitze zurück. Der Schwanz ist nicht so lang wie der Flügel. Schnabel lang, Kralle der Hinterzehe gekrümmt, höchstens so lang wie die Hinterzehe.

482. Dendronanthus indica (Gm.). (Fig. 53).

Motacilla indica Gmelin, Syst. Nat. I, p. 962 (1788— ex Sonnerat und Latham: Indien).

Motacilla variegata Vieillot, Nouv. Dict. d'Hist. Nat. XIV, p. 599 (1817— "au Cap de Bonne-Espérance [errore ex Levaillant, Ois. Afr. pl. 179!] et au Bengale").

Abbild.: Gould, B. Asia, Taf. 67.

Jad. im Frühling. Oberseite olivengrau, Oberschwanzdecken schwarzbraun. Weißlicher Superciliarstreif, über dem ein undeutlicher dunkler Schatten ist. Oberer Teil der Ohrgegend wie der Rücken, unterer weißlich mit olivengrauen Flecken. Kleine Oberflügeldecken wie der Rücken, mittlere und große bräunlichschwarz mit ausgedehnten gelblichweißen Spitzen. Schwingen dunkelbraun, Armschwingen schwärzlicher, alle an der Basis weiß, mit Ausnahme der ersten 3 Handschwingen, die aber an der Wurzel der Außenfahne einen hellgelben Fleck haben. Die Außenfahne hat außerdem an den Handschwingen einen schmalen gelben Saum, an den Armschwingen



Figur 53.

einen gelblichweißen Fleck vor der Spitze, die innersten drei Armschwingen haben ausgedehnte olivengraue Spitzen. Die äußersten beiden Steuerfederpaare weiß mit bräunlichgrauer Außenfahne und ausgedehntem keilförmigen dunkelschwarzbraunen Basalfleck über beide Fahnen. Die nächsten drei Paare schwarzbraun, das mittelste olivengrau. Unterseite weiß, an der Brust mit schwachem gelblichen Schimmer, Seiten olivengrau verwaschen. Kropf mit breitem halbmondförmigen schwarzen Fleck, der sich in der Mitte in einem kurzen Streif auf die Brust fortsetzt, an den Brustseiten noch ein kurzer schwärzlich olivenfarbener Halbbogen. Unterflügeldecken gelblichweiß mit olivengrau überlaufenen Spitzen.

Iris dunkelbraun, Oberschnabel dunkelbraun, Unterschnabel und Beine bräunlich fleischfarben, Zehen etwas dunkler. Flügel 80—83.6, Schwanz etwa 79—82, Lauf etwa 21—22, Schnabel etwa 13 mm. ♀ nur etwas kleiner, Flügel 2—3.5 mm kürzer. Im Herbstkleide ist die Oberseite etwas gesättigter, mehr bräunlich. Im ersten Jugendkleide ist die Oberseite dunkel olivenbraun mit rostbraunen Federkanten, über dem hell rostgelblichen, breiten Superciliarstreif ein breiter schwarzer Strich; die Schwingen sind dunkelbraun mit weißlichen Außensäumen, Armschwingen mit weißer Basis der Innenfahne. Unterseite weißlich, Brust bräunlich rahmfarben, Kehle von braunschwarzem Bande umschlossen; äußerstes Steuerfederpaar weiß mit schwarzem keilförmigen Basalfleck, die andern alle braunschwarz mit schmalen braunen Außenkanten.

Brutvogel in Ostsibirien, auf der Insel Askold (wie weit nach Westen nicht sicher festgestellt, aber vermutlich bis zum Altai) auf Korea und in der Mandschurei. — Überwintert in den westlichen Teilen Indiens, auf Ceylon, den Andamanen, in Malakka, auf den Sunda-Inseln, in Siam, Cochinchina und Süd-China bis Hainan.

Die Bewegungen dieses merkwürdigen Vogels sind bachstelzenartig, namentlich auch das Schwanzwippen. Nach den Beobachtungen Godlewski's hält er sich im Ussuri-Lande in Laubwäldern auf, besonders an den Waldrändern. Wenn man sich ihm nähert, beginnt er ein fortwährendes Geschrei, worauf er schwanzwippend auf einem Aste entlang läuft. (Vermutlich wurde diese Beobachtung in der Nähe des Nestes gemacht.) Nach demselben Beobachter steht das Nest auf Ästen, vom Stamme entfernt, und ist außen so mit Moos bekleidet, daß es kaum vom Aste zu unterscheiden ist. Von Dörries am mittleren Ussuri (5. Mai u. a.) gefundene Eier sind dunkelgrau, mit tiefer liegenden grau-violetten und schwarzbraunen Flecken und Wurmlinien, außer in der geringeren Größe unsern Kirschkernbeißer-Eiern ähnlich. Nach Nehrkorn 20 × 14 mm. (Nistweise und Eier sind so ganz verschieden von der aller Motacillen und Pieper, daß man an einen Irrtum glauben und weitere Forschungen wünschen möchte.)

Familie MNIOTILTIDAE.

Kleine dünnschnäblige Singvögel. "Neunhandschwingig," d. h. die erste Schwinge ganz verkümmert. Innere Armschwingen nicht verlängert (im Gegensatze zu den *Motacillidae*). Zunge nicht gespalten oder ausgefranzt. Kral le der Hinterzehe stark gekrümmt, kürzer als das Basalglied der Zehe. Im Äusseren den Grasmücken ähnlich, deren Stelle sie in der Neuen Welt einnehmen.

Die artenreiche Familie ist rein amerikanisch. Die folgenden 3 Arten wurden je einmal im paläarktischen Faunengebiete erbeutet:

Dendroica coronata (L.) Nordamerika, im Winter südlich bis Panama. Wurde von den Naturforschern der Vega-Expedition am 25. Mai 1879 am Kap der Tschuktschen-Halbinsel gefangen. Das 3 ad. ist oben bläulich aschgrau mit schwarzen Streifen, goldgelber Scheitelmitte und gelbem Bürzelfleck. Unterseite weiß mit schwarzem Kropf und Brustseiten, an denen ein großer gelber Fleck steht. Flügel etwa 75 mm. Vgl. Sharpe, Cat. B. Brit. Mus. X, p. 311; Ridgway, Birds North & Middle America II, p. 546. Abbild.: In allen Bilderwerken über nordamerikanische Vögel.

Dendroica virens (Gm.) Östliches Nordamerika, im Winter südlich bis Panama. Wurde am 19. November 1858 auf Helgoland von einem Knaben geschossen. Jad. Oberseite lebhaft oliven-gelbgrün mit schwarzen Flecken, Oberkopf ungestreift, Oberschwanzdecken grau. Zügel, breiter Superciliarstreif und Halsseiten goldgelb. Kinn und Kehle bis an den Kopf, sowie Brustseiten schwarz, Unterkörper in der Mitte blaßgelb. Flügel mit zwei breiten weißen Querbinden. Schwanz weiß und schwarz. Vgl. Sharpe, Cat. B. Brit. Mus. X, p. 297; Ridgway, B. North & Middle America II, p. 562. Abbild.: In allen Bilderwerken nordam. Vögel u. im "Neuen Naumann" III, Taf. 16, Fig. 5.

Seiurus noveboracensis (Gm.) Nordamerika, im Winter in Westindien und dem nördlichen Südamerika. Wurde von der Vega-Expedition am 14. Juni 1879 auf der Tschuktschen-Halbinsel erbeutet. Sieht fast aus wie eine kleine Singdrossel: Oberseite olivenfarben, Superciliarstreif rahmfarben. Unterseite blaßgelb mit dunkel olivenfarbenen Streifen, die in der Mitte des Unterkörpers fehlen. Flügel etwa 76—80 mm. Vgl. Sharpe, Cat. B. Brit. Mus. X, p. 343 (sub nomine Siurus naevius); Ridgway, Birds North & Middle America II, p. 642. Abbild.: Baird, Brewer & Ridgway, Hist. N. Amer., B. I. Taf. 14, Fig. 12, auch bei Wilson, Audubon u. a. m.

Familie NECTARINIIDAE.

Eine wohl umschlossene Gruppe kleiner Vögel mit mehr oder minder langem und meist gekrümmtem, dünnen, zylindrischen Schnabel, dessen Enddrittel an beiden Schnabelhälften an den Schneiden fein sägezähnig ist.¹) Zunge lang, vorschiebbar, in eine gespaltene Röhre endigend, womit kleine Blüteninsekten und Nektar aufgesogen werden. Nasenlöcher frei, nicht von Federn verdeckt, aber mit einem Hautdeckel versehen. Ohne oder fast ohne Schnabelborsten. 1. Schwinge immer deutlich vorhanden, wenn auch sehr verschieden lang und viel kürzer, als die folgenden. 3.—5. Schwinge die Flügelspitze bildend. Lauf deutlich geschildert. — Man kann die Nectariniiden die Kolibris der alten Welt nennen, denn sie vertreten gleichsam ihre Stelle in den Tropen Asiens und Afrikas, indem sie wie jene ihre

¹) Was man am besten mit starker Lupe oder beim Auf- und Abstreichen mit einer Nadel oder dergl. bemerkt.

Nahrung, die aus kleinen Insekten und nebenbei auch Nektar besteht, größtenteils aus den Blüten holen, wobei sie aber ihrer kürzeren Flügel und schwächeren Arm-Muskeln wegen nicht wie jene längere Zeit schwebend vor den Blüten stehen, sondern sich setzen oder anklammern. Die Sind zumeist in ein prächtig metallisch glänzendes und buntes Federkleid gehüllt. die pmeist von den Sehr verschieden, die Jungen den pähnlich. Nur eine Mauser im Jahre.

Die Nectariniiden bewohnen die heißen Länder der Alten Welt. Zwei Formen haben in Asien ihre Heimat in paläarktischem Gebiete begründet, eine andre afrikanische geht am Nil bis an den 1. Katarakt. (Shelley, Monograph Nectariniidae 1880.)

Gattung CINNYRIS Cuvier 1817.

Schnabel gekrümmt, Schwanz kürzer als der Flügel, fast gerade oder schwach abgerundet, ohne verlängerte Mittelfedern. \bigcirc einfach, ohne glänzende metallische Farben. — Man hat vielfach die asiatischen Formen von den typischen großen afrikanischen Cinnyris generisch unter dem Namen Arachnechthra (nicht zu verwechseln mit Arachnothera) getrennt. Ich bin dagegen, denn man müßte dann folgerichtiger Weise aus der großen Gattung Cinnyris, wie sie nicht übel im Catalogue of Birds (Band IX) aufgefaßt wurde, noch mehrere andre machen, wobei man aber bald in Unzulänglichkeiten gerät. 2 paläarktische Formen:

483. Cinnyris asiatica brevirostris (Blanf.).

[Certhia asiatica Latham, Ind. Orn. I, p. 288 (1790— Indien. Ich folge dem allgemeinen Gebrauch, diesen Namen für die Art anzuwenden, der infolge der unvollkommenen Diagnose zwar nicht abzuweisen ist, aber auch nicht sicher erscheint.]

Nectarinia (Arachnechthra) brevirostris Blanford. Ibis 1873. p. 86 (Baluchistan).

Abbild.: Blanford, Eastern Persia, Taf. 14.

Øad. Oberseite glänzend stahlblau mit grünlichem Schimmer, die Wurzeln der Federn schwarzgrau, kleinste Oberflügeldecken wie der Rücken. die übrigen matt braunschwarz. Ohrgegend braunschwarz. Schwingen schwarzbraun. Schwanz dunkel stahlblau. Mitte der Kehle (scharf und deutlich seitlich abgegrenzt) dunkel stahlblau mit purpurnem Schimmer, ebenso die Kropfgegend. Brust und Unterkörper mattschwarz mit purpurblauem Schimmer, Unterschwanzdecken wie der Kropf. Unter den Flügeln an den Brustseiten ein großer gelber, vorn orange- bis feuerroter Federbüschel. Iris braun, Schnabel und Füße schwarz. Flügel 56−59, Schwanz etwa 37−38, Schnabel ungefähr 15, Lauf 14.5 mm. ♠ad. Oberseite grünlich mausgrau, Unterseite und schmaler Superciliarstreif schwefelgelb, in gelbliches Hellgrau verbleichend. Juv. wie ♠, aber ♂ in der Mitte der Kehle mit einem schwarzen Streif.

Ost-Persien, Baluchistan und Afghanistan. — Cinnyris asiatica asiatica hat viel längeren Schnabel und ist allgemein etwas größer, die Oberseite des Sist dunkler und mehr stahlbläulich.

Das Nest ist ein ungefähr birnenförmiger, von einem Zweige an Büschen herabhängender Bau mit seitlichem, runden Eingangsloch, das oft von einem Dache beschützt ist. Es besteht aus Gras, Bast und anderem geeigneten Material und ist außen mit Spinnweben, Raupenhäuten, Rindenstückehen und trockenen Blättern bedeckt. Es enthält 3 (selten 4) weiße bis hellgraue Eier mit grauer bis brauner Fleckung. Maaße 16.1×11.4 , 16×11.5 mm.

484. Cinnyris osea Bp.

Cinnyris osca Bonaparte, Compte Rend. Acad. Sc. 42, p. 765 (1856— Ebene von Jericho). Abbild.: Shelley, Monogr. Nectarin.

öad. Oberseite dunkel glänzend metallgrün, jede Feder schwarzbraun mit breitem metallgrünem Spitzensaum, Stirn veilchenblau, Oberschwanzdecken mit stahlblauem Schimmer. Kleine Flügeldecken wie der Rücken, große wie die Schwingen dunkelbraun. Steuerfedern blauschwarz mit grünblauen Säumen. Kehle grünlich metallisch blau, Kinu und Kropf mit purpurvioletten Federsäumen. Unterkörper braunschwarz mit metallgrünen Federsäumen im frischen Gefieder, Unterschwanzdecken mit braunen metallblauen Säumen. An den Seiten der Vorderbrust ein unten gelber, oben orangeroter Federbüschel. Iris braun, Schnabel und Füße schwarz. Flügel 54—55, Schwanz ungefähr 40, Schnabel 18—19.5, Lauf etwa 15 mm. ♀ad. Oben fahl graubraun, unten hell bräunlichgrau. Juv. dem ♂ ähnlich.

Südliches Palästina: Jericho, Safieh, Edom, Oasen und Flußbetten um das Tote Meer, Jordantal bis zum See Hulch, bis zum Berge Carmel und Beirut; wahrscheinlich auch in großen Teilen von Arabien, denn sie wurde mehrfach in Süd-Arabien (?nur im Winter) erbeutet.

Lebensweise wie die andrer Nectariniiden. Nahrung Insekten, die meist aus Blüten, manchmal auch in der Luft gefangen werden. Lockton ein monotoner, heller Ruf. Nest beutelförmig mit seitlichem Flugloch am oberen Teile. Eier meist 3, hellgrau bis weißlich mit kleineren oder größeren, nie aber sehr großen, aschgrauen oder olivengrauen Punkten und Flecken, 16×10.5 mm.

Gattung NECTARINIA Ill. 1811.

Von Cinnyris dadurch unterschieden, daß beim of die beiden mittelsten Steuersedern über das Doppelte der Schwanzlänge verlängert sind. — Auch hier muß ich mich der Auffassung des Autors von Cat. B. Brit. Mus. IX anschließen, und kann nicht die kurzschnäbligen kleinen Arten metallica und platura generisch sondern. Dies wäre ratsam, wenn wir nur die riesige N. jamosa und diese beiden kennen würden, aber wir haben Zwischenstusen, und es bringt keinen Vorteil, noch weitere generische Trennung eintreten zu lassen.

485. Nectarinia metallica Licht.

Nectarinia metallica Lichtenstein, Verz. Doubl., p. 15 (1823— Dongola).

? Nectarinia muelleri Lorenz & Hellmayr, Orn. Monatsber. IX, p. 38 (1901— Yeshbum, S.-Arabien).

Abbild.: Shelley, Monograph Nectarin.

♂ad. Kopf, Hals, Oberrücken und kleinere Flügeldecken glänzend metallgrün, Unterrücken, Bürzel und Oberschwanzdecken glänzend veilchenblau. Schwingen schwarzbraun, Steuerfedern schwärzlich stahlblau. Die grüne Kehle unten von einem veilchenblauen Bande begrenzt, Brust und Unterkörper gelb, Vorderbrust orangegelb. Flügel etwa 56—57, Schwanz etwa 37, mittelstes verlängertes Steuerfederpaar aber etwa 95 mm lang. ♀ und juv. oben grau, unten schwefelgelb.

Dieser prächtige Vogel ist eigentlich ein Tropenbewohner, steigt aber am Nil bis in die paläarktische Zone, etwa bis Assuan hinab. Er ist von Nordost-Afrika bis Süd-Arabien verbreitet. — Nach einem Paar (!) beschrieben Lorenz und Hellmayr die Form von letzterer Lokalität als neue Art. Die angeblichen Unterschiede der ♂ scheinen mir nur individueller Natur zu sein, südarabische ♀ aber scheinen durchweg unten heller zu sein. Die Frage ist durch Untersuchung von Serien frischer Stücke zu entscheiden.

Baut ebenfalls ein hängendes, beutelförmiges Nest mit seitlichem Eingang. Die (meist) 3 Eier sind reinweiß oder weiß mit winzigen roten Punkten — abweichend von denen anderer Nectariniiden!

Familie ZOSTEROPIDAE.

Eine über 150 bekannte Formen enthaltende Familie etwa meisengroßer, meist grünlicher kleiner Singvögel. Neun entwickelte Handschwingen und eine ganz verkümmerte, nur bei genauer Untersuchung sichtbare, den Handdecken assimilierte erste Schwinge. Finsch's Angabe (Tierreich Lief. 15 p. 1), daß diese ganz fehle, ist irrtümlich. Die Mehrzahl der Arten hat einen Ring weißer, seidenweicher, schuppenartiger Federn um das Auge, der ihnen den Namen Brillenvögel eingetragen hat. Nasenlöcher seitlich, nahe der Schnabelwurzel, lang, fast ½ der Schnabellänge, frei, d. h. nicht von Federn oder Borsten bedeckt, aber mit einem Hautdeckel größtenteils verschlossen. Zunge protraktil, am Ende gespalten und in kurze hornartig steife Fasern zerschlissen. Füße stark, meist mit auffallend starkem Nagel der Hinterzehe. Schwanz ziemlich kurz und gerade. Nester frei auf Bäumen. napfförmig, Eier meist bläulichweiß, selten weiß oder blau. Bewohner der Tropen der alten Welt, nur wenige Formen im alleröstlichsten paläarktischen Gebiet. (Finsch, Tierreich Lief. 15, 1901.)

Gattung ZOSTEROPS Vig. & Horsf. 1826.

Umfaßt nach der meist üblichen Auffassung alle Zosteropiden mit Ausnahme der gehäubten *Lophozosterops* Hart. von den kleinen Sunda-Inseln. (Finsch, l. c. p. 48), Shelley u. a. trennen aber auch die westafrikanischen *Speirops* u. a.

1	Körperseiten isabellbraun	p. 315
2	Größer, Schnabel & etwa 14—15 mm Z. p. stejnegeri .	p. 315

486. Zosterops palpebrosa stejnegeri Seeb.

Zosterops stejnegeri Seebohm, Ibis 1891, p. 273 ("Fatsizio or Hatchi-now-sima").

Färbung wie die von japonicus, aber Maße, namentlich der Schnabel, bedeutend größer: Schnabel 14-15, Flügel 63.5-65, Schwanz ungefähr 45 mm. Q etwas kleiner.

Bewohnt die kleinen Inseln Mijake und Fatsidschio südlich von Jokohama.

Nester wie die von Z. p. japonicus, nur etwas größer, meist auf Ilex oder Cleyera Bäumen. Eier 3—4, April und Mai, bläulichweiß, 19 × 15.5 mm.

487. Zosterops palpebrosa loochooensis Tristr.

Zosterops simplex var. loochooensis Tristram, Ibis 1889, p. 229 (Riu Kiu Inseln).

Oberseite wie die von Z. p. japonicus, unter den Augen ein dunklerer Schatten, Unterseite matt rahmfarben, die Seiten bräunlichgrau verwaschen, in der Mitte des Unterkörpers meist ein undeutlicher gelber Streif. Kinn und Kehle gelb, Unterschwanzdecken hellgelb. Schnabel 11.5—12, Flügel 58—60 mm.

Riu Kiu Inseln (Südl. Japan).

Der Z. p. simplex aus Süd-China ist merklich kleiner; Z. mussoti Oust. 1891 ist der Beschreibung nach kleiner und oben lebhafter gelbgrün und bewohnt Szetchwan, also nördlich von simplex, somit das paläarktische Gebiet berührend. — Z. p. palpebrosa ist oben viel gelblicher und ist der Vertreter in Indien, wie Z. p. nicobaricus auf den Nikobaren und Andamanen.

488. Zosterops palpebrosa japonicus Temm. & Schleg.

Zosterops japonicus Temminek & Schlegel, in Siebolds Fauna Japonica, Aves, p. 57, Taf. 22 (1848— Japan).

Oben einförmig gelblich olivengrün, um das Auge ein vorn schmal unterbrochener weißer Federring, Zügel schwärzlich getrübt, darüber ein oft undeutlicher schmaler gelber Streif. Schwingen und Schwanz dunkelbraun, außen mit der Rückenfarbe gesäumt. Kinn und Kehle lebhaft zitronengelb, Unterschwanzdecken und Schenkelbefiederung hellgelb, übrige Unterseite isabellbraun, längs der Mitte heller, fast gelblichweiß. Unterflügeldecken, Achselfedern und Innensäume der Schwingen weiß, erstere gelblich angehaucht, Iris braun, Oberschnabel hornschwarz, Unterschnabel etwas heller, Füße braungrau. Flügel 59—62, Schwanz 38—43, Schnabel 11—12 mm.

Bewohnt das eigentliche Japan bis Süd-Jesso.

Nahrung Insekten und weiche Früchte. Nest 4—10 Fuß hoch auf kleinen Bäumen, ein fester, ziemlich dünner, glatter, flacher Napf aus Moos, außen mit Flechten bekleidet, innen mit Haaren ausgelegt. Eier vom April bis Juli, 4—5 an Zahl, bläulichweiß, etwa 16.5 >< 12 mm.

489. Zosterops erythropleurus Swinh.

Zosterops erythropleurus Swinhoe, Ibis 1863, p. 294 (N.-China); Abbild.: Gould, B. Asia II, Taf. 35.

Oberseite licht olivengrün, Kopf und Oberschwanzdecken lebhafter und mehr gelblichgrün. Weißer, vorn sehr schmal unterbrochener Augenring, Zügel dunkelgrau. Kinn, Kehle und Unterschwanzdecken hellgelb, übrige Unterseite rahmfarben, Seiten von Kropf und Vorderbrust mit grauem Anflug, Weichen mit breitem rotbraunen (lebhafter als zimmtfarben) Streif. Schnabel hellbraun, nicht schwärzlich. Schnabel kurz, 9—10 mm, Flügel 60—63 mm.

Bewohnt das nördliche China, wie es scheint südlich bis Mupin und Peking. Wurde einmal am unteren Amur bei Dondon erbeutet.

Familie CERTHIIDAE.

Eine gut begrenzte Gruppe kleinerer Vögel. Vertreter in allen Erdteilen, fehlend in Süd-Amerika, Neuseeland und Madagaskar. Schnabel säbelförmig gebogen, meist länger als der Kopf. Nasenlöcher seitlich, nahe der Schnabelwurzel, mit einem Häutchen überdeckt, aber frei von Federn oder Borsten. Lauf kurz, vorn mit Tafeln oder einer Schiene bedeckt. Flügel mittellang, meist merklich länger als der Schwanz. Hand- und Armschwingen je 10. Erste Handschwinge höchstens gleich der Hälfte der zweiten, dritte und vierte oder vierte und fünfte am längsten. Schwanz zwölffedrig. Zehen lang, Krallen stark gebogen. Geschlechter sehr ähnlich. Man rechnet hierzu die Gattungen Certhia, Tichodroma, Salpornis und Climacteris. Ob die letztgenannte mit Recht, mag dahingestellt sein.

Gattung CERTHIA L. 1758.

Schnabel so lang wie oder länger als der Kopf, säbelförmig (mehr oder minder) gebogen, dünn, seitlich zusammengedrückt, an der Wurzel breiter, Unterschnabel an den Schneiden eingezogen, zum Teil in den Oberschnabel hineinpassend. Zunge lang, dünn, an der Spitze in einige kurze Borsten endigend. Flügel abgerundet, 1. Schwinge etwas kürzer, als die Hälfte der zweiten, diese bedeutend kürzer als die dritte, vierte und fünfte ungefähr gleich lang und die Flügelspitze bildend. Lauf schwach, Zehen sehr lang, Mittelzehe mit Kralle länger als Lauf, Krallen sehr groß, schlank und spitz. Gefieder sehr reichlich, weich und locker, im Nacken und Rücken sehr lang. Schwanz abgestuft, Steuerfedern an den Enden stark zugespitzt und steif und elastisch. (Fig. 54.) Geschlechter gleich gefärbt, Junge den Alten ähnlich.

Stand- und Strichvögel. Nur eine im Herbste stattfindende Mauser. Norden der alten und neuen Welt. — Die Baumläufer bilden viele, zum Teil nur durch Vergleich von Serien klar festzustellende, geographische Formen. Es sind hier nur solche anerkannt, von denen genügendes Material untersucht werden konnte, um danach mit Überzeugung urteilen zu können.

Übersicht der paläarktischen Arten:

Certhiidae.

	Unterseite rein weiß oder weißlich	
3	Kralle der Hinterzehe größer und flacher, Unterflügeldecken meist (aber nicht immer) ohne, nur bei einigen asiatischen Subspezies mit dunklem Fleck vor der ersten Schwinge, Stirn mit scharfer Längsfleckung, Schnabel bei den europäischen Formen kürzer C. familiaris . Kralle der Hinterzehe kürzer und gekrümmter, Unterflügeldecken immer mit großem dunklen Fleck vor der ersten Schwinge, Stirn mit nur undeutlicher, verwaschener Längsfleckung, Schnabel länger als bei den europäischen Formen von C. familiaris C. brachydactyla .	

7 490. Certhia familiaris familiaris L. (Fig. 54, 55, 56.)

Nordischer Baumläufer.

Certhia familiaris Linnacus, Syst. Nat. Ed. X, p. 118 (1758— Europa. Wir betrachten Schweden als terra typica, nach dem ersten Zitat).

Motacilla scolopacina Ström, N. Saml. Norske Selsk. Skr. II, p. 367, Abbild. (1788).

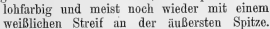
Certhia Scandulaca Pallas, Zoogr. Rosso-Asiat. I, p. 432 (1827— "In sylvestribus Rossiae et Sibiriae". Umbenennung von Linné's familiaris!).

Certhia septentrionalis Brehm, Handb. Naturg. Vög. Deutschl., p. 210 (1831—?partim. "Er bewohnt die von Deutschl. nördl. lieg. Wälder").

Certhia longicauda Reichenbach, Handb. Scansoriae, p. 263 (1853— ex Brandt M. S., Sibirien, "in keinem Punkte von C. costae zu unterscheiden").

Certhia fasciata David, Nouv. Arch. Mus. Paris III, Bull., p. 36 (1867—Peking). Certhia familiaris candida Hartert, Mt. orn. Ver. Wien XI, p. 161 (1887—O.-Preußen). Schwed.: Trädkrypare.

Jad. Oberseite hell tabaksbraun, auf Kopf und Hals dunkler, die Federn mit weißlichen Längsflecken, die auf Kopf und Oberhals schmäler und licht bräunlich verwaschen, an den Halsseiten und auf dem Rücken breiter und viel weißlicher sind. Bürzel und Oberschwanzdecken licht lohfarbig oder "tabaksgelb," jede Feder dieser Teile an der Basis dunkel schieferfarben, dann mit ausgedehntem weißen Fleck, die Spitzen licht





Figur 54.



Figur 55.



Weißer Superciliarstreif. Flügeldecken mit dem Rücken harmonierend, Handdecken und Afterflügel dunkelbraun mit kleinen, scharfbegrenzten gelbbräunlichen Spitzenflecken. Schwingen dunkelbraun, die ersten drei einfarbig, vierte mit großem bräunlichgelben Fleck auf der Außenfahne, die folgenden mit breiter solcher Binde über beide Fahnen; diese Binde verschiebt sich an den Armschwingen mehr oder minder nach hinten, so daß sie von der Mitte an geknickt oder ganz gebrochen erscheint. Auf der Außenfahne befindet sich in der Spitzenhälfte ein an den Armschwingen und inneren Handschwingen scharf begrenzter, an den äußeren Handschwingen wenig

deutlicher hellgelbbrauner Streif. An den Spitzen der Schwingen stehen noch kleine weißliche Flecke und die innersten Armschwingen sind in ihrer Färbung dem Rücken angepaßt. Steuerfedern blaßerdbraun mit undeutlichen hellen Säumen und heller und lebhafter braunen Schäften. Unterseite seidenartig glänzend weiß, die Basis der Federn schieferschwarz, nur die Weichen, die Unterschwanzdecken und der Steiß mit rostgelbem Schimmer. Axillaren und Unterflügeldecken rein weiß, oder mit schwacher Andeutung eines dunkeln Fleckes vor der ersten Schwinge, in Gestalt von dunkeln Säumen, selten (häufiger in Sibirien) mit deutlichem, aber kleinen solchen Flecke. Oberschnabel braun, Unterschnabel weißlich, Iris braun. Füße schmutzig fleichfarben. Schnabel 13—14, ausnahmsweise bis 15 mm, Flügel 63—67.5, Schwanz ungefähr 60-65, Lauf 14-16 mm. ♀ wie ♂, nur etwas kleiner, der Schnabel viel kürzer: Schnabel etwa 11-13 mm. Juv.: Alle Federn der Oberseite dunkelbraun gesäumt und nicht so weißlich in der Mitte, sodaß die Oberseite ein ganz andres Ansehen bekommt und mehr gefleckt als gestreift erscheint. Unterseite mit rahmfarbigen Anflug und feinen braunen Franzen.

Skandinavien und Nord-Rußland bis N.O.-Deutschland, aber nur östlich der Oder, also Ost- und West-Preußen, Polen und Rußland bis in den nördlichen Kaukasus, Karpathen und Rumänien, ganz Nord-Asien südlich bis zum Altai, nördlich nicht über die Waldregion hinaus, östlich bis an das Ochotskische Meer, bis zum Amur, Mandschurei und Korea bis Peking. Sachalin, Kurilen und Jesso.¹)

Sucht seine fast nur aus Insekten bestehende Nahrung an Baumstämmen, man sieht ihn daher selten anders, als an den Stämmen aufwärts rutschend, die er von unten anfliegt; dabei stützt er sich auf seinen Schwanz und untersucht die Ritzen der Rinde mit dem Schnabel. Wie Meisen u. a. macht er regelmäßige Runden und kann meist zur selben Tageszeit am gleichen Platze getroffen werden. Die feine Lockstimme klingt etwa wie srih, srih, der Gesang ist eine feine zwitschernde Strophe. Das Nest findet man hinter loser Baumrinde, in Spalten alter Bäume, halbvermoderten Baumstümpfen, Holzstößen usw. Es besteht aus Reisern, Halmen, Gespinsten, Federn. Zwei Bruten, je 5—8 Eier, erste Hälfte April und Juni. Eier trübweiß mit bräunlichroten, meist einen Kranz um das stumpfe Ende bildenden Punkten und Flecken. In der Regel ziemlich fein gefleckt und oft kleiner, als die von C. b. brachydactyla, zuweilen aber ebenso groß gefleckt. Es fehlt in Sammlungen meist an wissenschaftlich, d. h. mit dem Vogel gesammelten Serien. Sichere Gelege von dieser Form messen

¹⁾ Auf Korea fand ihn Kalinowski im Winter. Ich konnte Stücke von dort nicht untersuchen. Auch bei Peking wohl nur als Strichvogel im Winter. Die von Jesso sind meist kleiner (Flügel & 63.5—65.5, Q 62—63 mm), also zu japonica hinneigend, aber nicht so dunkel. Ehe die Jesso-Form getrennt wird, sollten größere Serien verglichen werden. — Vielleicht bewohnt eine noch zu benennende Form Süd-Baikalien. Ein Stück von Kultuk am Südl. Baikal-See (im Braunschweiger Museum) hat fast ganz weiße Flecke und äußert lichten Bürzel. — Sibirische Vögel gleichen den Skandinaviern und Nordrussen, jedoch ist in Ost-Sibirien der dunkle Unterflügel-Fleck vor der ersten Schwinge fast immer sichtbar, wenn auch oft nur angedeutet. Während einzelne sibirische Stücke auffallend hell sind, finden sich am Amur auch solche, die dunkler (oder der Sibirier überhaupt) verantworten. Der allerdings meist sichtbare Unterflügel-Fleck ist nicht ganz konstant und kommt auch in Europa vor, ebenso gibt es dort auch aberrant gefärbte Individuen — es sei an Brehm's "C. rufidorsalis" (s. in der Synonymie von C. b. brachudactula) erinnert.

Certhiidae. 319

15.5—16.5 × 12.5 × 13, im Durchschnitt etwa 15.9 × 12.9 und 16.1 × 12.7 mm. Von den sehr ähnlichen Eiern der Meisen meist (namentlich die großgefleckten) durch die etwas mehr bräunlichen und verwascheneren Flecke, zwischen denen auch manchmal einzelne gräuliche Schalenflecke sichtbar werden, und glänzendere Schale, von denen der Haubenmeise oft nicht, überhaupt nur durch geübte Sammler zu unterscheiden.

— Dieser Baumläufer ist ein echter Waldvogel, der zur Brutzeit die großen Nadelwälder, gemischten und Laubwälder des Nordens bewohnt. Im Winter sieht man ihn oft in Gesellschaft von Meisen, Goldhähnchen usw.

491. Certhia familiaris japonica Hart.

Certhia familiaris japonica Hartert, Nov. Zool. 1897, p. 138 (Hondo, Japan).

Steht *C. f. familiaris* am nächsten, ist aber etwas kleiner und die Farben der Oberseite stehen in lebhafterem Gegensatze zueinander konstrastiert, die Grundfarbe ist dunkler braun, die hellen Längsflecke sind scharf begrenzt und weißlich. Die Außenfahnen der Steuerfedern haben hellere Säume. Flanken und Bauch sind gräulichrostfarben verwaschen, die Unterschwanzdecken hell rostbräunlich. Flügel 59—61, Schnabel nur 11—12 mm.

Insel Hondo oder Nipon.

492. Certhia familiaris macrodactyla Brehm.

Langkralliger oder Wald-Baumläufer.

Certhia macrodactyla Brehm, Handb. Naturg. Deutschl., p. 208 (1831— "Bewohnt die Nadelwälder, im Sommer selten im mittleren Deutschland, häufiger im Herbste und Winter").

?Certhia Nattereri Bonaparte, Comp. List B. Europa & N.-Amer., p. 11 (1838— nomen nudum. Dalmatia (!); Consp. Av. I, p. 224 (1850— Partim!! Die Diagnose paßt z. T. auf diese Form, z. T. auf brachydactyla. Jedenfalls war sie nach dem Gedächtnis gemacht und konfus geworden; zum Vergleiche mag sowohl macrodactyla als brachydactyla gedient haben! Savoyen, Schweiz).

Certhia costae Bailly, Observ. s. l. moeurs et l. hab. Ois. Savoie: Descr. nouv. esp. Grimpereau (1847—Savoyen, bei Chambéry.—Die Beschreibung dieser oft erwähnten Art beruhte insofern auf einem Irrtum, als sie mit der für familiaris gehaltenen brachydactyla verglichen wurde. Vergl. Bailly, Orn. Savoie II, p. 478—494, 1853).

Certhia brachyrhynchos Brehm, Naumannia 1855, p. 274 (nomen nudum, aber es ist angegeben, daß dies die C. costae auct. sei.); Naumannia 1856, p. 358 (Witten, Görlitz, Renthendorf).

Certhia familiaris vera Brehm, Naumannia 1856, p. 357 (Deutsche Nadelwälder).

Certhia familiaris pusilla Brehm, Naumannia 1856, p. 358 (Dalmatien u. Renthendorf. —

Lediglich beruhend auf 2 auffallend kleinen 2).

Certhia rhenana Kleinschmidt, Orn. Monatsber. VIII, p. 169 (1900-, "am Rhein").

Französ. Grimpereau. Ital. Rampichino alpestre.

Unterscheidet sich von *C. f. familiaris* leicht durch die dunklere Färbung der Oberseite, die sowohl durch die dunklere Farbe der Wurzelteile der Federn, als auch durch die geringere Ausdehnung und schmutzigeren, bräunlich angehauchten Mittelflecke der Federn (besonders in der Rückenmitte) entsteht.

Deutschland, etwa vom Odergebiet im Osten bis an die Westgrenze, Belgien, Frankreich, Pyrenäen, Alpengebiet, Österreich-Ungarn bis Bosnien, Herzegowina und vielleicht noch weiter nach S.O.-Europa. In Italien nur

im Alpengebiet und auf den Appenninen. — Alle mir bisher aus Holland und von Wesel am Niederrhein zu Gesicht gekommenen Baumläufer waren C. brachydactyla, ebenso alle griechischen und spanischen.

Bewohnt die Nadelwälder der Gebirge, aber auch größere gemischte und Laubwaldungen, namentlich Buchenbestände, in den Ebenen und Bergen. Stimmt in Lebensweise und Fortpflanzung vollkommen mit C. f. familiaris überein.

493. Certhia familiaris brittanica Ridgw.

Certhia brittanica Ridgway, Proc. U. S. Nat. Mus. V, p. 113 (1882— England). Engl. Tree-Creeper.

C. f. macrodactyla außerordentlich ähnlich, nur ist die Bürzelfärbung von einem noch lebhafteren Rostrot und die ganze Oberseite bei frischvermauserten Exemplaren etwas roströtlicher. Der Schnabel meist merklich länger. Vor der ersten Schwinge auf der Unterseite der Flügel kein dunkler Fleck oder nur die Andeutung eines solchen, vierte Schwinge immer mit großem rostfarbenen Fleck. Schnabel ♂ 13.5—17 mm.

Großbritannien, Insel Man, Irland.

Bewohnt Wälder, Parks und größere, alte Gärten, aber nicht die modernen, glatten Zier-, Erwerbs- und Zwergobstgärten, wo jedes lose Stück Rinde, trockene Blatt und dergl. entfernt wird. Stimme wie die von C. f. familiaris und macrodactyla, daher wundern sich englische Ornithologen, wenn sie in Frankreich usw. Baumläufer (zweifellos brachydactyla) anders locken hören! Nester meist hinter Rinde, aber auch in Holzstößen, an Holzschuppen, Sommerlauben, in Ritzen und unter Dächern, ausnahmsweise in Steinmauern (Jourdain, Bidwell u. a. in litt.) Die 5-6, selten 7 Eier bald mehr oder minder glänzend oder glanzlos; bald grob, bald fein gefleckt. Maaße (Jourdains Sammlung): 16.5×12 , 16.5×12.3 , 16×12 , 16.8×11.9 , 16.2×12.1 , 15.5×12.7 usw.

494. Certhia familiaris corsa subsp. nov.

Subspeciei *C. familiaris macrodactyla* dictae maxime affinis, sed paullo major, rostro longiore, necnon striis albidis magis terminatis, clarius circumscriptis.

Etwas größer als deutsche Exemplare, mit deutlich längerem Schnabel und schärfer markierten hellen Längsflecken auf der Oberseite. Flügel \circlearrowleft 68—70, \circlearrowleft etwa 64—66.5 mm. Schnabel \circlearrowleft 15.5—16.5, \circlearrowleft 15—15.5 mm. Kralle der Hinterzehe wie bei C. f. familiaris, vierte Schwinge mit großem röstlichen Fleck, auf dem Unterflügel zeigt sich vor der ersten Schwinge die Andeutung eines dunkeln Fleckes in Gestalt dunkler Säume. Typus \circlearrowleft ad. Corsica 6. I. 1884, ges. v. John Whitehead. (Mus. Tring.) (No. 6184.)

Bewohnt die Bergwälder von Korsika.

495. Certhia familiaris hodgsoni Brooks.

Certhia hodgsoni Brooks, Journ. Asiat. Soc. Bengal XLI, p. 74 (1872— Kaschmir).

Färbung der Oberseite etwa wie bei *C. f. macrodactyla*, die Außenfahne der vierten Schwinge aber ohne hell rostgelben Fleck, am Unterflügel nur ein kleiner, meist nur angedeuteter dunkler Fleck vor der ersten Schwinge. Größe fast oder ganz wie bei *C. f. tianschanica*. (Die in Lief. 18 des

"Tierreich" gegebene Beschreibung ist nicht ganz zutreffend, weil anscheinend von jungem Vogel entnommen.)

Kaschmir. (Nadelwälder unterhalb der Schneegrenze, Astor und Gilgit in Höhen von 10000 engl. Fuß.)

Sehr dicht gefleckte Eier von 15.6 × 14.8 mm wurden im Juni gefunden.

496. Certhia familiaris bianchii subsp. nov.

Subspeciei C. familiaris familiaris dictae similis, sed supra minus albescente, magis subspeciei C. f. macrodactyla dictae colore, abdomine luteo tincto, subcaudalibus luteis, subalaribus macula fusca, necnon alis caudaque longioribus distinguenda.

Oberseite viel dunkler, als bei *C. f. familiaris*, nicht so weißlich, mehr wie bei *C. f. macrodactyla*, der Bürzel viel dunkler rostbraun. Unterschwanzdecken rostgelb, Unterkörper mit bräunlich-rahmfarbenem Anfluge. Außenfahne der vierten Schwinge mit großem rostgelben Fleck. Schwanz etwas dunkler, vor der ersten Schwinge auf den Unterflügeldecken ein wohl entwickelter dunkler Fleck. Flügel und Schwanz länger. Flügel of 66—68, Schwanz of 69—71. Benannt zu Ehren von Dr. Valentin Bianchi in St. Petersburg. Typus Nr. 12114 des Petersburger Museums; südliche Tetung-Berge, Kansu, ges. von Przewalski.

Berge von Kansu (Nan-Schan oder Njan-Schan) und Nord-Szetschwan.

497. Certhia familiaris tianschanica subsp. nov.

Subspeciei *C. f. bianchii* dictae similis, sed supra pallidior, maculis latioribus, albescentioribus.

Wie C. f. bianchii, aber die Oberseite heller, die hellen Längsflecke, besonders auf dem Kopfe, breiter und weißlicher, der Bürzel lichter. — Unterscheidet sich von C. f. familiaris durch die bedeutendere Größe (Flügel ♂ 66—69) und den immer deutlichen, meist großen dunkeln Fleck auf den Unterflügeldecken, unmittelbar vor der ersten Schwinge. Vierte Schwinge an der Außenfahne mit großem rostgelben Fleck. Typus ♂ad., Ak-Su (?Fluß) südl. Tian-Schan, 19. II. 1902 (Nr. 1801, Tring Museum).

Gebirgssystem des Tian-Schan, von Semire, Dsharkent bis zum östlichen Tian-Schan.

498. Certhia familiaris khamensis Bianchi.

Certhia khamensis Bianchi in Sharpe's Hand-list B. IV, p. 355, 360 (1903— "Kansu, Sze-chuen, Upper Mekong", nach Sharpe. — Kansu und Szetzschwan errore!! Typ. Lok.: Kham am oberen Mekong).

Grundfarbe der Oberseite sehr dunkel, fast schwarz, die Längsflecke der Federn bräunlich, auf dem Oberrücken sogar dunkelbraun. Bürzel und Oberschwanzdecken dunkel rostbraun. Seiten und Unterschwanzdecken bräunlich rauchgrau, Unterkörper mit grauem Anflug, Kehle seidenartig weiß. Vierte Handschwinge ohne Andeutung eines rostgelben Fleckes an der Außenfahne, Steuerfedern braungrau, an den Außensäumen etwas heller,

ungebändert. Unterseite der Flügel mit dunkelbraunem Fleck vor der ersten Schwinge. Flügel ♂ 70—72, ♀ 67, Schnabel ♂ 17.5—18.5 mm.

Am Fluße Retschu im System des Oberen Mekong, Gebirgsland Kham, im südöstlichen Tibet.

499. Certhia familiaris nipalensis Blyth.

Certhia nipalensis Blyth, Journ. Asiat. Soc. Bengal XIV, 2 p. 581 (1845— Nepal). Certhia Mandellii Brooks, Journ. Asiat. Soc. Bengal XLII, p. 256 (1873— Sikkim).

Von allen anderen Formen von C. familiaris durch die tief dunkelbraune Grundfarbe der Unterseite unterschieden, mit blaß rostbraunen, nur an den Seiten des Vorderrückens weißlichen, nach dem Bürzel zu sogar dunkel rostbraunen Längsflecken, Bürzel dunkel rostrot, die weißen Flecke vor den Spitzen sehr beschränkt. Unterseite weiß, Seiten des Unterkörpers leberbraun verwaschen, Unterschwanzdecken rostbräunlich. Schwingen sehr dunkelbraun, Außenfahne der vierten ganz ohne Fleck. Auf der Unterseite des Flügels vor der ersten Schwinge ein großer brauner Fleck. Schnabel sehr kurz, nur bis zu 13 mm.

Nepal, Sikkim, Bhutan, Nadelwälder in Höhen von 8-13000 engl. Fuß.

500. Certhia discolor Blyth.

Certhia discolor Blyth, Journ. As. Soc. Bengal XIV, p. 580 (1845 - Darjiling).

Oberseite dunkelbraun, die Federn in der Mitte fahl rostbräunlich, die Fleckung aber gröber, matter, somit die ganze Oberseite nicht annähernd so scharf, sondern mehr verwaschen, als bei C. f. nipalensis und C. stoliczkae. Unterseite fahl erdig graubraun, nach dem Steiß zu heller werdend, Axillaren und Körperseiten unter den Flügeln, sowie Unterflügeldecken rein weiß, letztere ohne Fleck vor den ersten Schwingen. Unterschwanzdecken rotbraun. Schwanz rostbraun, länger als bei den familiaris-Formen, aber die verjüngten Spitzen nicht so lang wie bei stoliczkae. Kralle der Hinterzehe groß, mindestens wie die Zehe. Schnabel 14—15.5 mm, Schwanz 3 78—82 mm.

Himalaya von Nepal, Sikkim, Bhutan, Ober-Assam bis in die Naga-Berge und Karennee. — Anscheinend nicht in so großen Höhen wie C. stoliczkae, die möglicherweise nur die Hochgebirgsform von discolor ist.

Eine kaum unterscheidbare, auf der Unterseite aber vielleicht etwas hellere Subspezies (C. discolor manipurensis Hume 1881), bewohnt die Bergländer südlich des Brahmaputra, eine vielleicht auf der Oberseite etwas dunklere die Schan-Staaten.

501. Certhia stoliczkae Brooks.

Certhia Stoliczkae Brooks, Journ. As. Soc. Bengal XLII, 2 p. 256 (1873- Sikkim).

Färbung der Oberseite wie die von *C. familiaris nipalensis*, von dieser aber durch den kürzeren Schnabel, viel längeren Schwanz mit längeren verengten Spitzen und die Färbung der Unterseite unterschieden. Schnabel nur etwa 11.5—13 mm, Schwanz etwa 74—78, die verjüngten Spitzen 26—30 mm lang. Kehle, Vorderbrust und Mitte des Unterkörpers rostgelblich,

Certhiidae. 323

Weichen, Steiß und Unterschwanzdecken lebhaft dunkel rostgelb. Schwanz graubraun. An den Unterflügeldecken vor der Wurzel der ersten Schwinge ein braunes Fleckchen, Kralle der Hinterzehe so groß wie diese, also sehr groß, wie bei C. familiaris. Die 4 ersten Schwingen ohne Fleck an der Außenfahne. - Juv. oben mit etwas rundlicheren hellen Flecken, unten mit schmalen dunkelbraunen Federsäumen.

Himalaya von Sikkim und Bhutan, in Höhen von 10000 und 11000 engl. Fuß, also im selben Gebiete, in den C. f. nipalensis wohnt.

502. Certhia brachydaetyla brachydaetyla Brehm. (Fig. 57, 58). Kurzkralliger oder Garten-Baumläufer.

Certhia brachydaetyla¹) Brehm, Beitr. z. Vögelkunde I, p. 570 (1820— Rodatal). Certhia longirostris Brehm, Beitr. z. Vögelkunde II, p. 709 (1822- es ist nur gesagt, daß unser Vogel auch C. l. heißen könnte!)

Certhiu megarhynchos Brehm, Handb, Naturg, Vög, Deutschl., p. 211 (1831- bewohnt das westl. Deutschland, namentl. Westphalen).

Certhia paradoxa Brehm, Vogelfang, p. 76 (1855- "verirrt sich aus Ungarn sehr selten nach Deutschland").

Certhia brachydaetyla vera und media Brehm, Naumannia 1856, p. 359 (Laubholz in Deutschland, "Nordamerika usw.")

? Certhia rufi-dorsalis Brehm, Naumannia 1856, p. 359 (Ein einziges Stück von Witten in Westphalen. - Ein sehr merkwürdiger Vogel: sicher keine familiaris, im allgemeinen mit den Merkmalen von brachydactyla, aber Oberseite noch lebhafter rostrot als bei brittanica. Dürfte ein ganz aberrantes Stück von brachydactyla sein, das wohl Unicum - wenigstens auf lange Zeit hin bleiben wird).

Certhia brachydactyla communis A. E. Brehm, Verz. Samml., p. 10 (1866- nomen nudum!)

Franz. Grimpereau.

Unterscheidet sich von C. familiaris macrodactyla (sowie von C. f. familiaris und brittanica) namentlich durch folgende Merkmale: Der Schnabel ist in beiden Geschlechtern viel länger, wenn of mit of und o mit o verglichen werden; Ausnahmen sind sehr selten. Die Kralle der Hinterzehe ist kürzer

und verhältnismäßig stärker gekrümmt; auch dies Kennzeichen ist meist deutlich und konstant. (Fig. 57.) Die Oberseite ist dunkler, mehr graubraun, da die hellen Streifen in der Mitte der Federn weißlicher, die Federränder dunkler, weniger röstlich sind, die rostgelbe ("tabaksgelbe," "lohfarbige") Färbung des Bürzels erscheint weniger



Figur 58.

ausgedehnt und ist nicht ganz so lebhaft. Der Schwanz ist etwas gräulicher. Die hellen Schaftstreifen an den Spitzen der Federn sind an der Stirn nur undeutlich oder gar nicht ausgebildet. Die Außenfahne der vierten Schwinge

¹⁾ Diese Art wurde nach C. L. Brehm auch von Bailly, Degland u. a. richtig unterschieden, nur daß letztere sie C. familiaris nannten und die hellere Art als C. costae beschrieben! Merkwürdigerweise bekämpften Naumann, J. H. Blasius u. a. Brehm's brachydactyla energisch. Erst nach längerer Pause, 1882, 1887 und später wurden die beiden europäischen Arten wieder erörtert, und es zweifelt heute kein kompetenter Ornithologe mehr daran, daß es in Mittel-Europa 2 Arten von Baumläufern gibt.

mit deutlichem, selten undeutlichem, licht rostgelben Fleck. Am Unterflügel steht vor der ersten Schwinge ein deutlicher dunkelbrauner Fleck. Die Körperseiten sind viel stärker bräunlich rahmfarben bis gelbbräunlich verwaschen; diese Färbung erstreckt sich auch über Bauch und Unterschwanzdecken, welch letztere aber weiße Spitzen haben, und ein schwacher Hauch davon überzieht auch meist einen Teil des Unterkörpers. Schnabel \circlearrowleft etwa $15.5-19.5, \ \bigcirc$ etwa 13.5-16.5 mm, Oberschnabel im Leben fast schwarz, dunkler als bei C.f. familiaris und macrodactyla.

Deutschland — äußerst selten in Ost- und West-Preußen sowie in Hinter-Pommern, häufig in Mittel- und Süd-Deutschland, der häufigste Baumläufer in West-Deutschland — Holland, Belgien, Frankreich, die niedrigen Teile der Schweiz, Österreich. Es scheint, als ob Stücke aus Nordost-Deutschland oben heller, mit weißlicheren und breiteren Flecken, seien. Ich konnte aber nur wenige Stücke untersuchen, dagegen auch einzelne ebenso helle aus West-Deutschland, kann daher eine Trennung z. Z. nicht verantworten, da ich nach dem von mir verglichenen Material kein brauchbares Merkmal anzugeben vermag.

Bewohnt zur Brutzeit Gärten, Parkanlagen, Kopfweiden, mit Bäumen bestandene Festungsglacis, Dörfer, Laub- und gemischte Waldungen, Feldhölzer, Alleen. Stimme von der von C. familiaris ganz verschieden und klingt mehr wie ein rasch hintereinander ausgestoßenes twih twih twi twiht oder tit tit tit tit tit, auch der Gesang ist lauter und härter. Nester hinter abgespruugener Baumrinde, in Ritzen, Holzklaftern, Löchern und Ritzen an Gebäuden und unter Dächern, ausnahmsweise auch an Laubsängernester erinnernde lose Klumpen von Blättern und Halmen in dichten Hecken nahe am Boden. Die 6-7 (angeblich manchmal 8-12!) Eier unterscheiden sich von denen von familiaris und macrodactyla durch durchschnittlich gröbere Fleckung; ein sicheres Merkmal ist dies aber nicht, denn man findet auch ganz ähnliche Gelege von familiaris. Da die Sammler meist nur die Eier "ausheben", ohne die dazu gehörigen Vögel zu sammeln, sind sichere Angaben nur vereinzelt vorhanden. Von Deichler gesammelte Eier sicherer brachydactyla messen 16-16.6 × 12-12.5 mm, im Durchschnitt 16.4 × 12.4 und 16.3 × 12.4 mm.

503. Certhia brachydaetyla ultramontana subsp. nov.

Ital.: Rampichino.

Unterscheidet sich von C. b. brachydactyla durch dunkler braune Oberseite. Infolge der tief dunkelbraunen Federsäume treten die in der Regel etwas schmäleren weißlichen Längsflecke merklicher hervor. Der Bürzel ist von einem dunkleren, mehr rostbraunen, als rost- oder "tabaks"-gelben Ton. Die Unterseite ist schwach rahmfarben angehaucht, nicht von dem kälteren, reineren, oder fast bläulich gemischten weiß der Unterseite von C. b. brachydactyla. Die Weichen und der Bauch sind noch dunkler graubraun verwaschen. Typus 3. X. 1902 Panzano bei Chianti, Italien, Nr. 656, Tring-Museum. Die Außenfahne der vierten Schwinge mit deutlichem, oder nur angedeuteten, selten fehlendem rostgelben Fleck.

Bewohnt Süd-Europa, südlich der großen Gebirgsketten: Italien, Spanien, Süd-Dalmatien, Griechenland, in Laub- und Nadelhölzern. Einzelne deutsche Stücke sind sehr schwer oder kaum zu unterscheiden, eine Serie aber zeigt die Verschiedenheit an. (Ich untersuchte über 30.)

504. Certhia brachydactyla mauritanica Witherby.

Certhia brachydactyla mauritanica Witherby, Bull. B. O. Club, p. 35 (1905 - Algier & Tunis).

Ähnlich C. b. ultramontana, aber die Oberseite noch dunkler, fast schwarz, die hellen Längsflecke merklich schmäler, sehr markant erscheinend. Der Bürzel noch etwas dunkler rotbräunlich. Schnabel des ♂ etwa 15.5—17, des ♀ etwa 13.5—16 mm. Weichen und Unterschwanzdecken mehr rostbraun. Der rostgelbe Fleck an der Außenfahne der vierten Schwinge fehlt oder ist nur angedeutet. (24 untersucht.)

Bewohner der Korkeichenwälder, Kiefern- und Cedernbestände von Tunis und Algier. (Terra typica: Aïn Draham, Tunis.) Auch die Baumläufer des marokkanischen Atlas dürften zu dieser Form gehören, es konnten aber bisher nur Sommerstücke von dort verglichen werden.

505. Certhia brachydaetyla dorotheae Hart.

Certhia brachydactyla dorotheae Hartert, Bull. Brit. Orn. Club XIV, p. 50 (1904— Gebirge Troodos auf Cypern).

Ist *C. b. mauritanica* sehr ähnlich, die Grundfarbe der Oberseite ebenso dunkel oder noch dunkler, die Oberschwanzdecken nicht rostbraun, sondern bräunlichgrau, der Bürzel weniger rostfarben, der Schwanz mehr graubraun. Außenfahne der vierten Schwinge ohne rostgelben Fleck. Flügel etwas kürzer, etwa 63—65 mm. Unterseite rein weiß, die Seiten mit grauem, aber nicht braunem Anflug, Unterschwanzdecken fast weiß, an der Wurzel bräunlichgrau. (20 untersucht.)

Bewohnt die Kiefernwälder des Troodos-Gebirges auf Cypern, wo er ein sehr häufiger Standvogel ist.

506. Certhia brachydactyla harterti Hellm.¹)

Certhia familiaris harterti Hellmayr, Journ. f. Orn. 1901, p. 189 (Kleinasien).

Oberseite dunkel rotbraun, der Bürzel sehr rötlich, die weißen Längsflecke ziemlich scharf umgrenzt und dunkel eingefaßt. Steuerfedern sehr röstlich. Kehle reinweiß, übrige Unterseite trübweiß bis schmutzig rahmfarben, Weichen stark schmutzig rostfarben übertüncht, Unterschwanzdecken hell rostfarben. Vierte Schwinge ohne rostgelben Fleck an der Innenfahne, Hinterkralle stark gekrümmt; deutlicher braungrauer Fleck vor der ersten Schwinge auf der Unterseite des Flügels. Die Mittelflecke der Federn sind an der Stirn noch ziemlich deutlich und rostbraun. Flügel 62, Schwanz 60, Schnabel 15.5, Lauf 14 mm.

Kleinasien (Smyrna, Alumdagh).

¹) In Nordamerika unterscheidet man ferner noch 6 Subspezies. (Vgl. Hellmayr, Tierreich Lief. 18.) Sie wurden bisher als Formen von *C. familiaris* betrachtet. Daß sie alle Formen einer Art sind, scheint mir unzweifelhaft, aber nach Maßgabe der ziemlich kurzen Hinterkralle, meist dunkeln Färbung und des großen, allen Formen eigenen dunkeln Fleckes am Unterflügel möchte ich sie vielmehr als Unterarten von *C. brachydactyla* ansehen.

507. Certhia himalayana taeniura Sewertz.

Certhia taeniura Sewertzow, Turkest. Jevotn. (in Izv. Obshch. Moshov.), p. 138 (1873—Turkestan).

Auf den ersten Blick von *C. h. himalayana* durch die graue Oberseite und den längeren Schnabel zu unterscheiden. Die Federn der Oberseite sind aschgrau, auf dem Kopf mit breiten, auf dem Rücken nur mit schmalen dunkelbraunen Säumen, Bürzel mit etwas rostgelber Beimischung. Oberschwanzdecken grau. Schwanz blasser, gräulicher, Flügel gräulicher, rostgelbe Flügelbinde blasser. Unterseite milchweiß, vom Kropfe an mit rahmfarbenem Anflug, Seiten gräulicher, nicht so bräunlich wie bei *C. h. himalayana*. Schnabel 3 22—25 mm.

Turkestan und Afghanistan.

508. Certhia himalayana himalayana Vig.

Certhia himalayana Vigors, Proc. Zool. Soc. London 1831, p. 174 (Himalaya). Certhia Asiatica Swainson, Animals in Menag., p. 353 (1838— India).

Abbild.: Gould, B. Asia II, Taf. 17.

Oberseite tiefbraun, die Mitte der Federn rostbräunlich, Rückenfedern bräunlichgrau mit dunklem Saum und nach der Basis zu mehr rostbraun, Bürzel mit mehr oder minder deutlichem rostgelben Anflug. Steuerfedern graubraun mit ungefähr 20 schmalen, scharf hervortretenden dunkelbraunen Querbinden. Kinn und Kehle weiß, übrige Unterseite rahmfarben mit gräulichem Schimmer, Weichen, Steiß und Unterschwanzdecken rötlichgrau, an den Weichen auch noch ein rostroter Schimmer. Schnabel 17—21, Flügel 66—71, Schwanz 63—68 mm.

Himalaya von Kaschmir bis Assam und Gebirge des westlichen China bis Kansu. Eine etwas dunklere Form bewohnt Yun-nan (*C. himalayana yunnanensis* Sharpe 1902).

In Kaschmir wurden Nester in Baumlöchern etwa 40 engl. Fuß hoch gefunden. Eier weiß mit roten Punkten, 15.2×11.5 mm.

Gattung TICHODROMA III. 1811.

Schnabel lang, dünn, rundlich, nur an der Wurzel verbreitert. Nasenlöcher nahe der Schnabelwurzel, lang, von einer Haut überdeckt. Flügel lang, breit, abgerundet, Gefieder sehr reich und weich. 1. Schwinge nur ein wenig kürzer, als die 2., 4. 5. und 6. gleich lang und am längsten. Schwanz gerade abgeschnitten, viel kürzer als der Flügel. Schilder an der Vorderseite des Laufes zu einer Schiene verwachsen. Lauf und Zehen für einen an Felsen kletternden Vogel auffallend dünn und schlank, Zehen aber lang, Mittelzehe etwas länger als die Hinterzehe, alle mit starken und sehr krummen Krallen bewehrt, Kralle der Hinterzehe so lang wie diese oder etwas länger. Nur eine Art bekannt. Mausern das Kleingefieder zweimal im Jahre!

509. Tichodroma muraria (L.).

Mauerläufer.

Certhia muraria Linnaeus, Syst. Nat. Ed. XII, p. 184 (1766- Süd-Europa).

Metacilla longirostra Gmelin, Reise Rußl. III, p. 100, Taf. XIX, 2 (1774— Gebirge Persiens).

Tichodroma alpina Koch, Syst. baier. Zool., p. 80 (1816- "Hochberge").

Tichodroma phoenicoptera Temminck, Manuel d'Orn. Ed. II, 1, p. 412 (1820— Umbenennung von Certhia muraria).

Tichodroma Europaea Stephens, in Shaw, Gen. Zool. XIV, I, p. 187 (1826 — Umbenennung von Certhia muraria. Descr. nulla. "South of Europe".

Tichodroma brachyrhynchos Brehm, Handb. Naturg. Vög. Deutschl., p. 213 (1831—"Alpen Tyrols und Kärnthens").

Tichodroma macrorhynchos Brehm, Handb. Naturg. Vög. Deutschl., p. 213 (1831— "Alpen der Schweiz und Salzburg's, wahrscheinlich nicht in Tyrol").

Tichodroma phoenicoptera? var. subhemalayana Hodgson, in Gray's Zool. Misc., p. 82 (1844— Nepal. Nomen nudum!)

Tichodroma nepalensis Bonaparte, Consp. Av. I, p. 225 (1850- "ex Asia centr.")

Tichodroma Hoffmeisteri Reichenbach, Handb. Orn., Scansor., p. 271 (1853— Namgiah (Indien)).

Tichodroma media Brehm, Vogelfang, p. 77 (1855— "Tyrol und Kärnthen bei Salzburg usw.")

Tichodroma muralis David & Oustalet, Ois. Chine, p. 88 (1877- ex Brisson).

Engl.: Wall-Creeper. Französ.: Grimpereau de muraille. Ital.: Picchio muraiolo.

dad. Herbstkleid: Oberkopf hell graubraun, einige der Federn mit sehr schmalen rosenroten Säumen, übrige Oberseite hell aschgrau, unterer Bürzel und Oberschwanzdecken schieferfarben, letztere am dunkelsten und mit etwas helleren Säumen. 1. Schwinge schwarzbraun, die übrigen schwarzgrau mit weißlichen Spitzensäumen und mit der Wurzelhälfte der Außenfahnen rosenrot, an den Armschwingen heller; Innenfahnen der äußeren Handschwingen mit je 2 großen, rundlichen weißen Flecken, die der inneren meist ohne oder mit nur 1 weißen, die der Armschwingen meist ohne oder mit einem rostgelben Fleck — letzteres angeblich meist eine Eigentümlichkeit jüngerer Vögel. Kleine und mittlere Oberflügeldecken lebhaft rosenrot, große und Handdecken schwarzbraun mit rosenroten Außenfahnen. Kehle und Kropf weiß mit rahmfarbenem Schimmer, übrige Unterseite dunkelgrau. Unterschwanzdecken mit weißen Spitzen. Unterflügeldecken grau mit roten Außensäumen. Steuerfedern schieferschwarz mit grauen Spitzen, äußerstes Paar mit breiter, vorletztes mit schmaler anteapikaler weißer Spitze. schwarzbraun, Schnabel und Füße schwarz, Flügel 99-104, ausnahmsweise 110 mm, Schwanz etwa 55-65, Lauf 20-22, Schnabel 23-35 mm. o wie o, aber ein wenig kleiner, Flügel etwa 95-98, die Farben vielleicht etwas weniger lebhaft. Frühlingskleid: Kopf dunkel aschgrau, übrige Oberseite dunkler grau als im Herbste, Wangen, Kehle und Kropf schwarz, sonst wie im Herbste. O etwas weniger lebhaft gefärbt, Flügel einige mm kürzer, Kehle und Kropf nicht so rein schwarz. Juv. dem oad. sehr ähnlich, Stirn etwas bräunlicher, Spitzen der Rückenfedern etwas bräunlich verwaschen, die hellen Schwingenspitzen etwas breiter.

Hochgebirge Mittel und Süd-Europa's (Alpen, Sierra Nevada, Pyrenäen, Apenninen, Karpathen, Balkan), Kaukasus, Turkestan, Nord-Persien, Afghanistan, Tibet, Mongolei und Himalaya bis nach Bhutan, im Winter bisweilen bis in

das mittlere Indien. Soll auch in Nord-Afrika (Atlas, Abessinien?) vorkommen. Verfliegt sich bisweilen in ebenere Länder (Süd- und Mittel-Deutschland, Bretagne, Normandie, dreimal England).

Man sieht diesen Vogel selten anders als an steilen Felswänden ruckweise emporkletternd, wobei er fortwährend Schwanz und Flügel lüftet. Die Lockstimme klingt etwa wie = pli, pli pli pli pli pli. Die Nester stehen in den Ritzen steiler, oft unzugänglicher Felsenwände. Es sind große Klumpen aus allerhand weichem Material. Die drei oder mehr (meist 4) Eier sind oval birnförmig, matt- oder schwachglänzend weiß, mit oft nur wenigen, kleinen, braunroten, gegen das stumpfe Ende hin zahlreicheren Punkten, zuweilen auch mit einigen bläulichgrauen Pünktchen. Die Maße von 15 Eiern in verschiedenen Sammlungen ergeben einen Durchschnitt von etwa 21.3×14.3, ein Maximum von 22.7×15.7 und ein Minimum von 20×14 mm. Gewichte 130 und 145 mg.

Familie SITTIDAE.

Mehrfach als Unterfamilie der Paridae angesehen. Meisenähnliche kleine Vögel, deren Füße aber mehr zum Klettern geeignet sind: Zehen, besonders Mittel- und Hinterzehe stark und lang, mit mächtigen, seitlich zusammengedrückten Krallen. Lauf kurz, bei den paläarktischen Formen mit deutlichen Gürteltafeln bedeckt. Schnabel gerade (bei Neositta Hellm. auf der Firste sanft eingesattelt), keilförmig, an einen rundlichen Spechtschnabel erinnernd. (Fig. 59.) Nasenlöcher frei oder mit Federborsten bedeckt. Zunge seitlich fein gezähnt, an der Spitze kleine Fasern. Gefieder weich und locker. Schwanz kurz, weich, gerade, 12 Steuerfedern. Erste Schwinge sehr kurz, aber deutlich entwickelt, von außen zu sehen, im Dunkeln zu fühlen. 2.-4. oder 3.-5. Schwinge am längsten, immer 10 Hand- und 10 Armschwingen. Geschlechter nicht wesentlich verschieden, Junge den Alten ganz ähnlich. Kletternde Tagvögel. Nahrung Insekten und Larven, Kerne, Nüsse, Früchte. Nisten in Löchern und Höhlen, deren Eingang einige Formen durch Lehm oder dergl. verkleinern, Eier weiß mit rötlichen Flecken. Die australischen Neositta dagegen, deren Zugehörigkeit zu der Familie vielleicht bezweifelt werden kann, bauen ein wundervoll den Ästen angepaßtes, oben offenes (keineswegs röhrenförmiges!) Nest und legen bläulichweiße, braun- und graugefleckte Eier,

Gattung SITTA L. 1758.

Nasenlöcher größtenteils mit Federn und nach vorwärts gerichteten Borsten bedeckt. Flügelspitze von der 3.—5. Handschwinge gebildet, 4. am längsten, im übrigen gelten die Merkmale der Familie Sittidae.

Übersicht der paläarktischen Arten:1)

1	Oberkopf der & schwarz	2
2	Kropfgegend mit großem kastanienbraunem Fleck S. krüperi . Kropfgegend ohne kastanienbraunen Fleck	p. 336
	Kropfgegend ohne kastanienbraunen Fleck	3

¹⁾ Die neueste und beste systematische Behandlung der ganzen Gattung gab Hellmayr, Lief. 18 des "Tierreich", p. 169—195 (1903).

Oberkopf in beiden Geschlechtern schwarz, Weichen lebhaft kastanienbraun
S. leucopsis . p. 337
Oberkopf nur bei den & rein schwarz, Weichen gräulich bis rostgelb
S. canadensis (whiteheadi, villosa) . p. 335
Wurzelhälfte der mittelsten beiden Steuerfedern größtenteils weiß
S. himalayensis . p. 335
Unterschwanzdecken, Unterkörper und Weichen kastanienbraun
S. cashmirensis . p. 334
Unterschwanzdecken weißlich mit kastanienfarbener Wurzel und ebensolchen
Seitenrändern, Weichen der & kastanienbraun . . . S. europaea . p. 329
Unterschwanzdecken blaßrostfarben oder rahmgelblich, nach der Wurzel
zu meist grau, Weichen ohne Kastanienbraun . . . S. neumayer . p. 338

510. Sitta europaea europaea L.

Sitta europaea Linnaeus, Syst. Nat. Ed. X, p. 115 (1758— Europa, Amerika, letzeres irrtümlich! Als typischen Fundort sehen wir Schweden an, nach dem ersten Zitat).

Sitta suecica Brehm, Vogelfang, p. 74 (1855 - Skandinavien).

Sitta europaea sordida A. E. Brehm, Verz. Samml., p. 6 (1866-- nomen nudum!). Schwed.: Nötväcka.

dad. Oberseite bläulichgrau; von den Nasenlöchern durch das Auge und an den Halsseiten entlang verläuft ein schwarzer Streif, über demselben hinter dem Auge und an den vorderen Stirnfedern läßt sich oft die Andeutung einer weißen Linie erkennen. Schwingen braun mit schmutzigweißen Innensäumen, die äußerste Basis weiß, 3.-5. von der Mitte der Außenfahne an verschmälert und an dem Wurzelteile mit weißlichen Außensäumen, innere Armschwingen bläulichgrau, die übrigen mit ebensolchen Säumen. Mittelstes Steuerfederpaar wie der Rücken, die nächsten beiden schwarz mit grauen Spitzen, die darauffolgenden beiden an der Innenfahne mit großem anteapikalen weißen Fleck, das äußerste Paar auf beiden Fahnen mit großem anteapikalen weißen Querfleck, der aber nicht gerade durch die Feder verläuft, sondern auf der Außenfahne mehr nach der Wurzel zu steht, da die graue Spitze ausgedehnter ist. Halsseiten und Unterseite weiß, Weichen lebhaft kastanienbraun. Unterschwanzdecken weiß, nach der Wurzel zu kastanienbraun und beiderseits mit derselben Farbe, einige außerdem noch am Wurzelteil der Innenfahnen hellgrau. Axillaren grau, Unterflügeldecken mattschwarz, nur die vorderen Unterhanddecken weiß, Flügel ungefähr 78-91.5, Schwanz 47-48, Schnabel 18.5-19.5, Lauf 17-20 mm. Q dem of zwar ähnlich, aber sofort durch die viel hellere, mehr zimtartig rotbraune Färbung an den Unterschwanzdecken und Weichen zu unterscheiden, außerdem ist der beim o reinweiße Unterkörper hell ockergelblich oder dunkel rahmfarben verwaschen. Juv. wie die Alten.

Ganz Skandinavien, Nordrußland¹) und die dänischen Inseln bis Middelfart auf Fünen und Fanö im kleinen Belt (nicht zu verwechseln mit Fanö nördlich von Sylt).

Lebensweise und Fortpflanzung ganz wie die von S. eur. caesia.

¹⁾ Herr Dr. G. v. Burg erlegte am 31. Dezember 1901 zu Rumpel bei Olten ein Stück, daß sich nicht von 3 S. e. europaea unterscheiden läßt. Es ist ein altes 3, irrtümlich als "2" etikettiert. Wenn es nicht etwa eine aberrante caesia ist, dürfte das Vorkommen ein ganz ausnahmsweises sein.

511. Sitta europaea homeyeri Hart.

Sitta caesia homeyeri Seebohm, B. Japanese Empire, p. 92 (1890— "Pomerania, the Baltic Provinces of Russia, Poland, and the Crimea," nomen nudum! Seebohm gab weder eine Beschreibung, noch die Verbreitung richtig an. In Pommern kommt nur S. e. caesia vor).

Sitta caesia homeyeri Hartert, Ibis 1892, p. 364 (Ost-Preußen).

Abbild.: Neuausgabe des Naumann II, Taf. 23, 3.

Steht S. e. europaea sehr nahe, aber der Unterkörper ist mehr rahmfarben bis ockergelblich verwaschen. Alte \mathcal{S} , die bei S. e. europaea in der Regel auf der Unterseite ganz weiß sind, haben einen deutlichen rahmfarbenen Anflug, während die \mathcal{S} dunkler und bis in die Kropfgegend rostgelblich verwaschen sind, sodaß sie manchmal S. e. britannica und blassen Stücken von S. e. caesia ähneln!

Russische Ostsee-Provinzen, Ost-Preußen, Polen. (Serie aus der Krimmicht untersucht.)

Lebensweise und Fortpflanzung ganz die von S. e. caesia.

512. Sitta europaea uralensis Glog.

"Sitta europaea, var. sibirica P., S. uralensis Lcht.; uralscher Kleiber" (sie!) Gloger, Vollst. Handb. Naturg. Vög. Eur., p. 378 (1834— partim! Augenscheinlich vereinigte Gloger unter seiner gleich doppelt [ex Pallas und Licht. M. S.] benannten neuen Form sowohl unsere S. e. uralensis, als auch S. e. amurensis Von den beiden in derselben Zeile publizierten Namen nehme ich den allgemein angenommenen zweiten Namen an, weil die demselben zu Grunde liegenden Typen vorhanden sind, und wenigstens die Beschreibung "unterhalb....ganz weiß", in Verbindung mit dem Vorkommen "im ganzen außereuropäischen Rußland", sich sicher auf die westsibirische Form bezieht).

Sitta Asiatica Gould, B. Europe III, Taf. 236 (1837— ex Temminck M. S. "Russia"). Sitta baicalensis Taczanowski, Bull. Soc. Zool. France 1882, p. 386 (Irkutsk, Baikal-See,

Daurien).

Sitta amurensis clara Stejneger, Proc. U. S. Nat. Mus. IX, p. 390, 392 (1886— Jesso. Die Beschreibung beruht auf Irrtum, indem anscheinend **Q** mit **3** verglichen wurde).

.Sitta bifasciata Madarász, Orn. Monatsber. 1904, p. 183 (Krasnojarsk, nach einem Exemplar, das ich untersuchte).

Wie S. e. europaea, aber viel kleiner, Flügel \circlearrowleft ad. 80—84, meist 80—82 mm. Im frischen Herbstgefieder haben die großen, oft auch die mittleren Oberflügeldecken schmale weiße Säume. Der vordere Stirnrand ist deutlich weißlich. Unterseite der \circlearrowleft rein weiß, nur die Weichen kastanienrotbraun, Unterkörper der \circlearrowleft nur sehr leicht rostgelblich angehaucht, die Weichen nur zimtfarbig verwaschen. — Stücke aus Daurien, Irkutsk, Kultuk haben meist feinere, schlankere Schnäbel. Ebenso schlanke Schnäbel kommen auch bei Krasnojarsk u. a. Orten neben dickeren vor, eine Unterscheidung der sogenannten baicalensis ist daher unmöglich.

Sibirien vom Ural bis zum Ochotskischen Meere, Insel Sachalin, Kurilen und Jesso.

Fortpflanzung wie die von S. e. europaea, aber die Eier etwas kleiner. Eier nach Taczanowski $17.3 \times 13.2, 17.4 \times 14, 17.3 \times 13.5, 18 \times 13.3, 18.6 \times 14$ bis 19×14 mm.

331

513. Sitta europaea albifrons Tacz.

Sitta albifrons Taczanowski, Bull. Soc. Zool. France VII, p. 385 (1882— Kamtschatka).

Sehr ähnlich S. e. baicalensis, aber durch auffallendere, breitere, weiße Stirn und wohl ausgebildete breitere Superciliarstreifen, heller blaugraue Oberseite und nur sehr wenig $(? \circlearrowleft)$ oder ganz fehlendes $(? \circlearrowleft)$ Kastanienrotbraun an den Flanken leicht zu unterscheiden. Auch haben die inneren Armschwingen und großen Flügeldecken breitere, deutlichere weiße Spitzensäume.

Kamtschatka.

514. Sitta europaea amurensis Swinh.

?Sitta roseilia Bonaparte, Consp. Av. I, p. 227 (1850— Japan).

Sitta amurensis Swinhoe, Proc. Zool. Soc. Lond. 187, p. 350 (Amur, im Winter südl. bis Peking).

Abbild.: Pleske, Aves Przewalskianae, Taf. IX, Fig. 3.

Größe wie die von S. e. uralensis, aber der Unterkörper bei \circlearrowleft und \circlearrowleft ockergelb, Kehle und Brust weiß, letztere nur bisweilen (wohl meist \circlearrowleft) mit ockergelblichem Schimmer. Weißer Superciliarstreif meist wohl entwickelt.

Amur, Ussurien, Mandschurei bis Nord-China (im Winter nach Swinhoe bis Peking), Korea, Insel Hondo oder Nipon, nicht aber Jesso!1)

Eier nach Taczanowski wie die der verwandten Formen und 17.5×13.6 , 18×13.3 , 18×13.4 bis 18.2×13.4 mm messend.

515. Sitta europaea caesia Wolf. (Fig. 59.)

Spechtmeise, Kleiber (mitteleuropäische Form).

- Sitta caesia Wolf, in Meyer & Wolf's Taschenb, deutsch. Vögelk., p. 128, Taf. 15 (1810—Deutschland).
- Sitta pinetorum Brehm, Handb. Naturg. Vög. Deutschl., p. 205 (1831— Deutsche Kiefernwälder).
- Sitta foliorum Brehm, Handb. Naturg. Vög. Deutschl., p. 206 (1831— Deutsche Laubwälder).
- Sitta septentrionalis Brehm, Handb. Naturg. Vög. Deutschl., p. 206 (1731— "bewohnt den Norden, kommt im Winter bei Kiel vor").
- Sitta advena (verdruckt adversa bei Giebel) Brehm, Handb. Naturg. Vög. Deutschl., p. 207 (1831— "zeigt sich nur zuweilen in den Wäldern des mittleren Deutschlands").
- Sitta affinis (partim!) Blyth, Asiat. Soc. Bengal XV, p. 289 (1846— bezieht sich auf die im Dict. Class. beschriebene Form aus Frankreich, die der Beschreibung nach für identisch mit der britischen gehalten wurde. Der Name kann also nicht für die britische Subspezies angenommen werden, sondern ist Synonym von caesia).
- Sitta coerulescens Brehm, Vogelfang, p. 74 (1855 Deutschland).
- Sitta caesia major, longirostris, hungariae A. E. Brehm, Verz. Samml., p. 6 (1866—nomina nuda!)
- Sitta cinerea Doderlein, Giorn. Sci. Palermo V, 1, p. 192 (1869— Sizilien). Franz.: Torchepot. Ital.: Picchiotto.

¹⁾ Sitta europaea subsp. nov.? Ein im Tring-Museum befindliches & von Hiuga auf der Insel Kiu-schiu, am 5. Mai 1894 erlegt, ist bis zur Kropfgegend hin bräunlich ockergelb und gehört wahrscheinlich einer unterscheidbaren Subspezies an. Leider konnten weitere Exemplare nicht untersucht werden.

332 Sittidae.

Unterseite, mit Ausnahme der mehr oder minder rein weißen oberen Kehle und Wangen, lebhaft ockergelb. Weißliche Vorderstirn und Super-

ciliarstreifen gar nicht oder nur wenig wahrnehmbar. Im übrigen wie S. e. europaea. Oft, aber nicht immer, etwas kleiner. Flügel alter S etwa 75—79 mm.



Figur 59.

Europa von Jütland bis zu den Pyrenäen (?Spanien)¹), Italien und Sardinien, (vielleicht nur vereinzelt) bis Sizilien, im Osten bis Rumänien. Südlich bis Griechenland, von wo aber nur wenige Stücke (Reiser) untersucht werden konnten.

die ziemlich klein zu sein scheinen. Wurde vor einem halben Jahrhundert in den Bergen bei Tanger von Olcese gesammelt (? subsp.). Loche erwähnt Algier, wo die Art aber neuerdings nicht festgestellt wurde. Italienische und dalmatinische Stücke pflegen etwas lebhaft gefärbte Unterseite zu haben, der Unterschied ist aber nicht konstant genug zur Trennung.

Stand- und Strichvogel, der sich im Winter oft umherstreifenden Meisenschaaren anschließt. Bewohner von Wäldern und Parkanlagen; meist nur auf hohen Bäumen, wo er sich auf- und abwärts kletternd in steter Bewegung aufhält. Er hat einen weithin vernehmbaren etwa wie twiet, twiet, twiet klingenden Ruf, außerdem einen feinen, wie sit klingenden meisenartigen Lockton. Im Frühjahr hört man laute, denen von Menschen auffallend ähnliche Pfiffe, ferner ein trillerpfeifenartiges Pfeifen und quäkende Laute. Nahrung Insekten und Sämereien, Eicheln, Nüsse, Bucheckern usw. Mauser Juli bis September. Nester oft hoch, meist mittelhoch (3-4 m), selten niedrig. In Baumhöhlen (Spechtlöchern u. a.), seltener Starkästen und Mauerlöchern, der Eingang durch mit Speichel vermischte Erde verklebt, sodaß der Vogel eben noch durchschlüpfenkann, eine Eigentümlichkeit, die er mit seinen näheren Verwandten teilt, aber langenicht mit allen "Gattungsgenossen." Das Nest selbst ist ein unordentlicher Haufen von Blättern, Bast, Rinde usw. Es enthält im April und Mai 6-8, selten 9 Eier, dieetwas glänzend weiß sind. Die Zeichnung besteht aus zahlreichen feinen oder weniger zahlreichen groben rostroten Flecken, zwischen denen meist einige tieferliegende violettgraue Schalenflecke stehen. Die Größe ist ziemlich variabel. 42 Eier der deutschen Form messen nach Rey von 22.25×14.5 und 19.9×14.6 (Durchschnitt) bis 18.75×15 , 20.25 × 14 und 17.5 × 14.8 mm. Durchschnittsgewicht 132 mg.

516. Sitta europaea britannica Hart.

Sitta curopaea britannica Hartert, Nov. Zool. 1900, p. 526 (England, Typus von Tring). Engl.: Nuthatch.

Abbild.: Lilford, Col. Fig. Brit. B. II, Taf. 51.

Das Kastanienbraun der Weichen nicht so dunkel, die Unterseite meist etwas heller, oft auffallend blaß, der Schnabel etwas schlanker, spitzer, die Firste meist etwas schärfer und höher. Sonst ganz wie S. e. caesia.

In England, seltener in Schottland. (Nicht in Irland.)

Lebensweise und Fortpflanzung wie die von S. e. caesia. Nester sehr oft mit den blättchenartigen Rindenstücken von Pinus sylvestris ausgelegt. Eier gewöhnlich 6-8 aber 9, 10 und 11 wurden gefunden (Jourdain).

¹⁾ Fraglich ist: Sitta europaea minor A. E. Brehm.

Sitta caesia minor A. E. Brehm, Allg. D. Naturh. Zeitung 1857, p. 447 (Spanien). Brehm erbeutete nur ein Q am 14. Februar bei Madrid, das sich noch in der Sammlung befindet. Es hat auffallend matte Unterseite und kurzen Schnabel, sodals man die Vermutung haben muß, daß es sich um eine spanische Subspezies handelt. Dagegen stimmt ein von Olcese bei Tanger gesammeltes Stück im Brit. Mus. wesentlich mehr mit caesia überein. Die Untersuchung von mehr Material allein kann entscheiden.

Sittidae. 333

517. Sitta europaea caucasica Rchw.

Sitta caesia caucasica Reichenow, Orn. Monatsber. 1901, p. 53 (Naltschik im Terekgebiet, N.-Kaukasus).

Ist S. e. caesia äußerst ähnlich, aber der Schnabel ist etwa 2—3 mm kürzer und sehr stumpfspitzig, am Vorderrande der Stirn und über den Augen befindet sich ein mehr oder minder undeutlich angedeuteter weißer Streif, die Unterseite ist oft dunkler und anscheinend nie heller als bei den lebhaftest gefärbten S. e. caesia.

Kankasus.

518. Sitta europaea levantina subsp. nov.

Sitta subspeciei S. e. caesia dictae colore simillima, sed rostro graciliore facile distinguenda.

Unterseite lebhaft ockergelb wie bei S. e. caesia, nur obere Kehle und Wangengegend weißlich, Schnabel aber viel schlanker und dünner, nicht kurz und breit wie bei S. e. caucasica. Schnabel etwa wie bei S. e. persica.

Kleinasien (Taurus) (Typus of Taurus, April 1876, im Brit. Mus., von Danford gesammelt) und Palästina; westlich des Jordan in waldigen Teilen Galiläas.

519. Sitta europaea persica Witherby.

Sitta europaea persica Witherby, Ibis 1903, p. 531 ("Oak-woods of S. W. Persia").

Von S. e. britannica, die ihr in der Färbung der Unterseite nahekommt, durch viel schlankeren Schnabel und geringere Größe unterschieden. Schnabel dünner als bei allen nahestehenden Formen, außer levantina, und ziemlich lang, beim ♂ etwa 17 mm, das ganze Culmen 20 (aber nicht "200") mm lang, Flügel ♂ etwa 84, ♀ 81 mm. Kehle weißlich, Brust und Unterkörper rahmfarben mit ockergelblichem Anfluge; am Vorderrande der Stirn und über den Augen ist ein weißer Streif angedeutet. "Iris lebhaft braun. Füße bräunlichgrau. Schnabel bläulichgrau."

Eichenwälder S.W.-Persiens.

Nester wurden in alten Löchern des Sankt-Johannes-Spechtes gefunden, die Öffnungen waren von innen mit Pferdedünger verkleinert. Am 9. April wurden 7 stark bebrütete Eier gefunden, die denen von S. e. caesia gleichen, am 18. Mai flogen Junge aus.

520. Sitta europaea sinensis Verr.

Sitta sinensis Verreaux, Nouv. Arch. Mus. Paris VI, Bull. p. 34 (1870— "...dans les montagnes du Thibet Chinois". Als Typen dienten Stücke von Kiukiang und Mupin, von denen die letzteren aber zu S. e. montium gehören).

Unterscheidet sich von S. e. caesia durch die viel geringere Größe, nicht weißliche, sondern rostgelbe Ohrdecken und nicht so lebhafte, sondern dunklere, mehr schmutzig rostgelbe Unterseite. Flügel nur ungefähr 75 mm.

Hügelland von China (und Ost-Tibet?).

521. Sitta europaea nagaensis Godwin-Austen.

Sitta nagaensis Godwin-Austen, Proc. Zool. Soc. London 1874, p. 44 (Naga-Berge).

Wie S. e. sinensis, aber die Unterseite schmutzig grau, mit rostgelbem Anfluge, Mitte des Unterkörpers deutlicher rostgelblich, die Kastanienfarbe der Unterschwanzdecken sehr dunkel.

Naga-Berge in Assam und südliche Schan-Staaten.

522. Sitta europaea montium La Touche.

Sitta montium La Touche, Ibis 1899, p. 404 (Kuatun [typ. Lok.] und andere Berggegenden Chinas. Nur mit sinensis, nicht mit nagaensis verglichen!).

Von S. e. nagaensis kaum zu unterscheiden, vielleicht aber auf der Unterseite meist etwas röstlicher. Einige Stücke bilden Übergänge zu S. e. sinensis und kommen letzterer sehr nahe. — Noch ganz zweifelhafte Form.

Berggegenden Chinas.

523. Sitta cashmirensis Brooks. 1)

Sitta cashmirensis Brooks, Proc. Asiat. Soc. Bengal 1871, p. 209 (Kaschmir).

Oberseite wie bei S. e. caesia. Zügel, Wange, Ohrgegend und Kinn blaß rostfarben oder weißlich, Kehle und Brust hell rostfarben, in den kastanienrotbraunen Unterkörper übergehend. Unterschwanzdecken kastanienbraun, meist an der Wurzel mit bläulichgrauem, oft undeutlichem Fleck. Mittlere Steuerfedern bläulichgrau wie der Rücken, die seitlichen schwarz mit ausgedehnter grauer Spitze und breitem anteapikalen weißen, nicht gegenüberstehenden Fleck, die übrigen nur an der Innenfahne mit weißem Anteapikalfleck. Flügel S etwa 85 mm.

Tannenwälder von Kaschmir und den angrenzenden Teilen von Afghanistan.

¹) Sitta cashmirensis steht den beiden indischen Kleibern: S. castaneoventris und S. cinnamoventris nahe. Letztere beiden sind nur Subspezies, denen sich vielleicht auch S. cashmirensis anschließen ließe. Ich möchte es dahin gestellt sein lassen, ob man diese alle als tropische Unterarten der europaea-Gruppe auffassen kann. — S. castaneoventris castaneoventris Franklin 1831 hat bläulichgraue, kastanienbraun gesäumte Unterschwanzdecken und bewohnt Vorder-Indien vom Fuße des Himalaya bis Wynaad; S. castaneoventris cinnamoventris Blyth 1842 hat einen breiten weißen Anteapikalfleck an den sonst ebenso gefärbten Unterschwanzdecken, ist viel kleiner, mit viel schlankerem Schnabel und bewohnt den Himalaya. Beide Formen haben S mit dunkel kastanienbrauner Unterseite, die nur Kinn und Wangen weißlich läßt, und Q mit rötlichzimtfarbener Unterseite.

In Birma schließt sich S. c. neglecta Walden 1870 an, die S. cashmirensis sehr ähnlich sieht, unterscheidet sich aber von letzterer durch die Unterschwanzdecken, welche grau sind, mit ausgedehntem weißen, rostrot umsäumten Fleck, von cinnamoventris durch die rahmweißliche, allmählich in den kastanienfarbenen Unterkörper übergehende Kehle.

Sittidae.

524. Sitta himalayensis Jard. & Selby.

Sitta himalayensis Jardine & Selby, Ill. Orn. III, Taf. 144 (1835— Himalaya). Sitta nipalensis Hodgson, Journ. As. Soc. Beng. 5, II, p. 779 (1836— Nepal).

Unterscheidet sich leicht durch die breiten schwarzen, bis an die Seiten des Vorderrückens verlaufenden, durch schwarzes Stirnband verbundenen Augenstreifen, kurzen, dicken Schnabel, weißen Schaft und breiten weißen Mittelstreifen an der Wurzelhälfte der mittleren beiden Steuerfedern und einfarbige, tief rostgelbe Unterschwanzdecken. Schnabel ungefähr 13, Flügel detwa 74—76 mm. Q Unterseite blasser.

Himalaya, 5000-11000 engl. Fuß, bis in das westliche Tibet.

Brütet vom April bis Juni in Baumlöchern, baut ein Nest aus Moos und legt 5-6 weiße, rostrot gefleckte Eier, die etwa 18.5×14.3 mm messen.

. 525. Sitta canadensis whiteheadi Sharpe.

Sitta whiteheadi Sharpe, Proc. Zool. Soc. London 1884, p. 233, 414, Taf. 36. Dresser B. Europe IX, Taf. 662. Ibis 1885, Taf. 2.

dad. Ganzer Oberkopf schwach glänzend kohlschwarz; von der Schnabelwurzel bis zu den Seiten des Hinterkopfes ein breiter weißer Superciliarstreif, vom Schnabel zum Auge ein mattschwarzer Zügelstreif, der hinter dem Auge in einem breiten, mit Weiß gemischten Streifen fortgesetzt ist. Übrige Oberseite bläulichgrau, allmählich in das Schwarz der Kopfplatte übergehend. Schwingen graubraun mit matt bläulichgrauen Außensäumen, die sich auf den innersten Armschwingen über die ganze Außenfahne erstrecken. Mittleres Steuerfederpaar wie der Rücken, die übrigen schwarz mit aschgrauen, an den äußeren Paaren ausgedehnteren Spitzen, außerdem an den äußeren 2-3 Paaren noch oft unregelmäßige anteapikale weiße Flecke. Unterseite schmutzig gräulich-rahmfarben, Weichen aschgrau verwaschen, Kehle weißlicher. Unterschwanzdecken aschgrau, Säume und Spitzen rahmfarben. Unterflügeldecken schmutzig weiß, vor der Basis der ersten Handschwingen mit graubraunem Fleck. Schnabel hornschwarz, an der Wurzel des Oberschnabels mehr bläulich, Basis des Unterschnabels weißlich. Füße bleifarben. Iris dunkelbraun. Flügel etwa 72 (bisher meist zu klein angegeben), Schwanz ungefähr 40, Schnabel 15-16, Lauf 17 mm. Q dem d ähnlich, aber die Oberseite etwas heller bläulichgrau, Oberkopf nicht schwarz, sondern nur ein bischen dunkler als der Rücken, und mit schwärzlichen statt hellgrauen Basalteilen; Unterseite mit geringerem grauen Anfluge, Weichen weniger grau verwaschen; Größe geringer. Flügel etwa 70.5 mm.

Bewohner der hohen Berge auf Korsika.

Standvogel in hochgelegenen Koniferenwäldern. Ruf ein sanfter Pfiff, der in einen zischenden Laut, etwa wie sch-wer, sch-wer, übergeht, aus der Ferne an die Stimme der Haubenmeise erinnernd. Nester meist in großer Höhe in halbvermoderten, abgestorbenen Kiefern- und Lärchenstämmen. Nesthöhlen augenscheinlich vom Vogel selbst ausgehöhlt, Eingang ohne Verklebung! Im Mai 5—6 glanzlos weiße, braunrot gefleckte Eier, die denen andrer Kleiber ähneln, aber reichlich und teilweise groß gefleckt sind, so daß sie mehr an großgefleckte Baumläufer- und Haubenmeisen-Eier erinnern. Ein Gelege von 5 im Rothschildschen Museum mißt 17 × 13.1, 17.6 × 13.1 17.1 × 12.9, 17.8 ×13.1, 17.7 × 12.9 mm. Die Nesthöhle ist reichlich und weich mit Bast, Moos, Federn und manchmal auch Haaren ausgefüttert.

526. Sitta canadensis villosa Verr.1)

Sitta villosa Verreaux, Nouv. Arch. Mus. Paris I, Bull. p. 78, Taf. 5, Fig. 1 (1865—nördlich von Peking).

ðad. Kopfplatte schwach glänzend kohlschwarz, vorderste Stirnfedern und breiter Superciliarstreif weiß. Schwarzer Zügelstreif, hinterm Auge in undeutlichem, mit Weiß gemischten Streifen fortgesetzt. Übrige Oberseite, Flügel und Schwanz wie bei S. c. whiteheadi, nur die Oberseite etwas dunkler blaugrau. Fleck am Unterflügel mehr entwickelt; Kehle weißlich, übrige Unterseite trüb rahmfarben bis bräunlich rostgelb, Unterschwanzdecken wie der Unterkörper, nach der Wurzel zu mit mehr oder minder deutlichen grauen Mittelflecken. Flügel 67—70, Schnabel etwa 14—15, Lauf 16—17, Schwanz 38—40 mm. ♀ etwas kleiner, Oberkopf dunkelblaugrau, der schwarze Augenstreif weniger entwickelt, Unterseite trüber. — Vielleicht sind 2 Formen, eine aus den Ebenen (Gegend von Peking) mit röstlicher, eine aus den Gebirgen (Kansu) mit schmutzig rahmfarbener Unterseite, zu unterscheiden, es konnte aber nur ein zu geringes Material untersucht werden, um darüber zur Klarheit zu kommen.

Nord- und Nordwest-China, Mongolei (Kansu, Ala-Schan).

527. Sitta krüperi Pelz.

Sitta Krüperi Pelzeln, Sitzungsber. Akad. Wien 48, I, p. 149 (1863— Smyrna).
Abbild.: Ibis 1865, Taf. 7; Dresser, B. Europe III, Taf. 121.

♂ad. Stirn und Scheitel glänzend schwarz, die vordersten Stirnfedern weiß oder schwarz und weiß. Zügel und ein bis zu den oberen Ohrdecken reichender Superciliarstreif weiß, mitten durch die Zügel ein schmaler, hinterm Auge über den Ohrdecken etwas unregelmäßig fortgesetzter und meist mit Weiß gemischter Streif; ganze übrige Oberseite bläulichgrau. Schwingen braun, Außenfahnen schmal, die der Armschwingen breiter bläulichgrau gesäumt, innerste Armschwingen ganz von letzterer Farbe, Innenfahnen, außer an den Spitzen, schmal grauweiß gesäumt. Mittelstes Steuerfederpaar wie der Rücken, die nächsten 3 Paare schwarz mit schmaler bläulichgrauer Spitze, die beiden äußersten mit breiter hellgrauer Spitze und kleinen, weißen anteapikalen Saumflecken. Kehle, Hals- und Kopfseiten nebst Ohrdecken weiß mit rahmfarbenem Schimmer, Kropfgegend von einem großen, kästanienbraunen Fleck bedeckt. Übrige Unterseite fahlgrau, Bauch blaß rostfarben verwaschen. Unterschwanzdecken lebhaft kastanienbraun mit ausgedehnten weißen Spitzen, die längeren auch noch zum Teil mit grauen

¹) Sitta canadensis canadensis Linnaeus, Syst. Nat. Ed. XII, I, p. 177 (1766—exBrisson, hab. Canada; schlecht wiedergegebene Diagnose!), unterscheidet sich durch folgende Merkmale: ♂ Oberkopf von noch glänzenderem Schwarz, das sich etwas weiter auf den Nacken erstreckt und schärfer von der blaugrauen Oberseite abgeschnitten ist; schwarzer Fleck hinterm Auge scharf, rein, viel größer; Unterseite lebhafter: Kehle gelbbräunlich, Brust, Bauch und Seiten lebhaft rostgelb, Mitte des Unterkörpers mehr weißlich; Unterschwanzdecken lebhaft rostfarben, mit weißen Spitzen, die an den längsten ausgedehnter sind; die seitlichen Steuerfedern mit durchgehender breiter anteapikaler weißer Binde; der dunkle Fleck auf dem Unterflügel noch reiner und schärfer. ♀ unten etwas blasser als das ♂, Oberkopf schiefergrau, anstatt schwarz. — Bewohner des nördlichen Nordamerikas.

Sittidae. 337

Flecken. Achselfedern und Unterflügeldecken gräulichweiß, in der Mitte der letzteren ein großer schwarzer Fleck. Oberschnabel dunkel horngrau, Basis und Unterschnabel heller. Füße schieferfarben. Iris braun. Flügel etwa 76—77, Schwanz etwa 41, Schnabel etwa 15—16, Lauf 17—18 mm. \bigcirc etwas kleiner (Flügel etwa 72—73), das Schwarz des Vorderkopfes nur bis zur Scheitelmitte reichend, Kropffleck und Unterschwanzdecken etwas blasser, Unterkörper mit rostgelbem Anflug. — Juv. Unterseite bräunlichgrau mit nur angedeutetem kastanienbraunen Kropffleck und ohne Schwarz auf dem Kopfe. — S. krüperi steht der canadensis-Gruppe sehr nahe!

Kleinasien bis zum Kaukasus (Lorenz, Orn. Kaukasus, p. 35). (Von Tristram vom Leontes in Palästina nach Beobachtung und Eiern angeführt. Sicher Irrtum, da er anfänglich Stücke der dortigen S. e. levantina als krüperi bezeichnete.)

Hauptsächlich Bewohner von Kiefernwäldern, Cedern- und Wachholderbeständen, soweit die Waldregion reicht, in denen sie nach Art der europäischen Kleiber lebt. Paarungsruf ein lautes, vielfach abgeändertes, oft an das von Parus major erinnerndes aber mehr gurgelndes und längeres Geschrei, Warnungs- und Lockton an den des Kanarienvogels, Klageton an den des Wendehalses erinnernd (Krüper). Nest in morschen Bäumen, wie ein großes Meisennest, Eingang nicht verklebt. Eier natürlich kleiner als die der deutschen Kleiber, in der Fleckung mehr an Haubenmeiseneier erinnernd. Maße etwa 16.8×13.1, 17.2×13.3 bis 17.5×13.4 mm, Gewicht etwa 100 mg.

528. Sitta leucopsis leucopsis Gould.

Sitta leucopsis Gould, Proc. Zool. Soc. London 1849, p. 113 (Himalaya).
Abbild.: Gould, B. Asia III, Taf. 46.

Jad. Stirn, Oberkopf und Nackenseiten glänzend schwarz, übrige Oberseite dunkel blaugrau. Schwingen dunkelbraun, mit der Rückenfarbe gesäumt. Mittleres Steuerfederpaar wie der Rücken, die übrigen schwarz mit bläulichgrauen Spitzen, die drei äußeren Paare mit subterminalem weißen Fleck an der Innenfahne, das äußerste außerdem noch mit weißem Querbande an der Außenfahne. Ein breiter Streif über dem Auge, Zügel, Augen- und Ohrgegend, Halsseiten, Kinn und Kehle weiß, übrige Unterseite lebhaft rahmfarben, Weichen und Unterschwanzdecken lebhaft kastanienbraun. ♀ wie ♂, nur unten etwas lichter. Flügel 76—81, Schwanz etwa 40—45, Culmen 18, Lauf 17—19 mm. — Auch S. leucopsis steht der canadensis sehr nahe!

Nordwestlicher Himalaya, in Höhen von 7000-10000 engl. Fuß brütend.

Bewohner von Nadelwaldungen, Stimme ein lauter, melancholischer Ruf. Nahrung u. a. die Zapfen von *Pinus gerardiana*. Eier Mai und Juni. Sie gleichen anderen Kleiber-Eiern und messen ungefähr $18 \! \times \! 14.1 \; \mathrm{mm}$.

529. Sitta leucopsis przewalskii Berez. & Bianchi.

Sitta Ekloni Przewalski, Tret. pyt. no. Cent. Asi., p. 368 (1883— nomen nudum!). Sitta Przewalskii Berezowski & Bianchi, Av. Exp. Potanini Gansu usw., p. 119 (1891— am oberen Chuanche. Russisch!); Pleske, Av. Przew. I, p. 174.

Abbild.: Pleske, Aves Przewalskianae, Taf. IX, Fig. 4.

Ist S. l. leucopsis sehr ähnlich, unterscheidet sich aber durch kürzeren Schnabel und Flügel, sowie dunkleren Unterkörper. Die Unterseite, mit

338 Sittidae.

Ausnahme der fast weißen Kehle, ist lebhaft rostgelb, Brustseiten und Steiß kastanienrotbraun.

Nordwestliches China; am oberen Chuanche, Kansu, Patong im nordwestlichen Hupe.

530. Sitta neumayer neumayer Michah.

Felsenkleiber.

Sitta Neumayer Michahelles, Isis 1830, p. 814 (Ragusa in Süd-Dalmatien).

Sitta rupestris Temminck, Man. d'Orb. Ed. 2, 111, p. 287 (1835— ex Cantraine M.S. ?partim. Descr. nulla).

Sitta rufescens Gould, B. Europe III, Taf. 235 (1837— ex Temminck M.S. — Dalmatien). Sitta saxatilis Schinz, Europ. Fauna I, p. 266 (1840— Dalmatien).

Abbild.: Dresser, B. Eur. III, Taf. 120.

Oberseite bläulich aschgrau. Von den Zügeln durch das Auge zieht sich bis an die Halsseiten ein breiter schwarzer Streif, unterhalb dessen die ganzen Halsseiten, Ohrdecken, Kehle und Vorderbrust weiß sind, letztere oft mit feinem, grauen und (wahrscheinlich aber meist nur bei jüngeren Exemplaren) mit rahmfarbenem Schimmer. Übrige Unterseite nebst Unterschwanzdecken und Schenkelfedern rostfarben. Schwingen bräunlich aschgrau. innere Armschwingen wie der Rücken, Innensäume der Schwingen wurzelwärts Unterflügeldecken grauweißlich, in der Mitte mit großem schieferschwarzen Fleck. Steuerfedern schiefergrau, die mittelsten wie der Rücken, das äußerste Paar mit bei allen Subspezies der Art an Ausdehnung wechselndem und oft fehlenden rostgelblichen oder dunkel rahmfarbenen Fleck vor der Spitze am Innensaume, und meist einem Teil der Außenfahne von derselben Farbe, die folgenden oft mit ebensolchen schmalen Spitzen. Schnabel schwarz, Wurzel des Unterschnabels bläulichfleischfarben, Füße bleigrau, Iris dunkelbraun. Flügel 77-83, Schwanz etwa 48-52, Lauf 19-20.5, Schnabel etwa 19-22 mm. - Q wie 3, nur ein wenig kleiner. - Juv. Brust mit Rahmfarbe überflogen, Unterkörper nicht so lebhaft gefärbt, der schwarze Augenstreif weniger entwickelt, Schnabel und Flügel kürzer.

Südost-Europa, von Kroatien, Dalmatien, der Herzegowina und Montenegro bis Griechenland, Kleinasien. (Kaukasus?). (Über Palästina siehe S. n. syriaca. Das angebliche Vorkommmen in Spanien [nach Beobachtung von Saunders, ohne daß der Vogel erlegt wurde] beruht sicher auf Irrtum.)

Sehr lebhafter, stimmreicher, lauter Vogel, den man meist an Felsen, selten an Bäumen umherklettern sieht. Er nistet in Felslöchern, deren Eingang er mit Erde und Lehm verklebt, sodaß nur ein zum Einschlüpfen genügendes Loch bleibt, und macht nicht selten sogar einen ganzen retortenförmigen, am Felsen angeklebten Lehmbau. Das eigentliche Nest ist mit Moos, Haaren, Federn u. dergl. ausgefüttert und enthält im April und Mai 6—8, seltener bis 9 und 10 Eier. Diese sind rein weiß, glänzend, mit rostroten und tiefer liegenden blaß rötlichen bis lehmfarbenen und blaß violetten Flecken spärlich bedeckt. Sie unterscheiden sich von denen von S. europaea durch höheren Glanz und meist geringere Fleckung. Geübte Eierkenner werden den Gesamtcharakter durchaus verschieden nennen. 33 Eier in Rey's Sammlung messen durchschnittlich 20.6×15.3, im Maximum 22.75×16.0 und 20.75×16.25, im Minimum 19×14.25 mm. Das mittlere Gewicht 156 mg.

531. Sitta neumayer syriaca Temm. Probon, 153

Sitta syriaca Temminck, Man. d'Orn. Ed. 2, III, p. 286 (1835— ex Ehrenberg M.S.: "Commun en Syrie et dans le Levant").

Oberseite etwas heller, fahler, sonst in keiner Weise von S. neumayer neumayer verschieden. Zweifelhafte Subspezies, deren Berechtigung noch durch frisches Material zu bestätigen ist.

Syrien und Palästina.

532. Sitta neumayer tephronota Sharpe.

Sitta tephronota Sharpe, Ann. & Mag. Nat. Hist. ser. 4, X, p. 450 (1872— Kokand im

Ferghana-Gebiete, Turkestan).

Sitta rupicola Blanford, Ibis 1873, p. 87 und E. Persia II, Zool., p. 225, Taf. XV, 2 (partim! Typus aus dem Elbruz-Gebirge. Die auch dazu gerechneten Stücke von Ispahán und Schiraz gehören zu tschitscherini. Blanford beschrieb junge Stücke als rupicola. Typus und Cotypen untersucht).

Sitta syriaca obscura Sarudny & Loudon, Orn. Monatsber. 1905, p. 76 (N. & O.-Persien).

∂ad. Oberseite fahlgrau, bedeutend heller als bei S. n. neumayer, der schwarze Augenstreif breiter und der Schnabel stärker, meist auch länger. Viel größer: Flügel alter ♂ etwa 85—92, Schwanz 50—53, Lauf 21—22, Schnabel ungefähr 21—25 mm.

Südliches Turkestan bis zum Tian-Schan, Afghanistan, nördliches Baluchistan Ost- und Nord-Persien (Elburs-Gebirge).

533. Sitta neumayer tschitscherini Sarudny.

(Sitta rupicola Blanford, partim. Siehe Nr. 533.)

Sitta tschitscherini Sarudny, Orn. Jahrb. XV, p. 218 (1904 - Ispahán in Persien).

Wie S. n. tephronota, aber mit noch viel hellerer, weißlichgrauer Oberseite. Der schwarze Augenstreif sehr breit und weit nach hinten reichend, wie bei tephronota. Die Jungen verlassen das Nest offenbar sehr früh und klettern umher, ehe sie fliegen, wie man es auch bei Certhien u. a. findet. Bei den Jungen ist der schwarze Augenstreif nicht entwickelt oder kürzer. Solche Stücke beschrieben Sarudny und Blanford; der letztere vermengte tephronota und tschitscherini. Auffallend ist, daß junge Felsenkleiber alten Vögeln merkwürdig ähnlich sehen, da die Schwingen (wie bei jungen Hühnervögeln u. a.) entwickelt aussehen, also wahrscheinlich mehrfach hintereinander mausern, ehe der Vogel erwachsen ist. Füße grünlichgrau.

Bewohnt den großen südiranischen Gebirgszug von Farsistan (Kuh-i-Dinar, Schiraz) bis Diarbekr und Adiaman in Kurdistan (südl. Armenien), nördlich bis Isfahan.

An Felsen, oft aber auch an Bäumen herumkletternd; lärmend, pfeift laut wie ein Mensch, miaut wie eine junge Katze und hat einen trillernden Pfiff, der an ein hohes Nachtschwalben-Schnurren erinnert, gibt aber auch noch viele andere Töne von sich.

Familie PARIDAE.

Kleine bis mittelgroße Vögel. Umfaßt die Meisen, einschließlich der Bartund Beutelmeisen, außerdem als Unterfamilie die Goldhähnchen (Regulinae),
und die Paradoxornithinae Süd- und Ost-Asiens sowie (nach Hellmayr u. a.)
die Polioptilinae Süd- und Mittel-Amerikas. — Schädel verhältnismäßig groß.
Schnabel kurz, immer kürzer als der Kopf. Zunge kurz, stumpfspitzig.
Befiederung lang und weich mit flaumigem Afterschaft. Hand- und Arm-

schwingen je 10. Erste Handschwinge sehr reduziert, so lang wie oder etwas länger als die Hälfte der zweiten. Flügel meist kurz, Flug daher mangelhaft. Lauf und Füße meist kräftig, vorn meist mit Gürteltafeln, manchmal aber auch mit einer Schiene bedeckt. Krallen meist sehr kräftig entwickelt. Geschlechter gleich oder ähnlich, Junge den Alten ähnlich. Muntere Tagvögel. Nahrung Insekten, deren Eier und Larven, Beeren und Samen. Schwache Flieger. Nester in Baumlöchern oder geschlossene, freistehende Nester. Nur eine Mauser. Eier meist (alle echten Meisen) weiß mit rötlichen Flecken. Fast kosmopolitisch, Parinae aber fehlen in Süd-Amerika und im Stillen Ozean. Im paläarktischen Faunengebiete haben wir es mit 3 Unterfamilien zu tun:

- A. Schnabel mehr oder minder kegelförmig, dick und stumpf oder spitz,
 Oberschnabel meist ungekerbt Parinae (Gattungen Parus, Aegithalos,
 Anthoscopus, Panurus).
- B. Schnabel fein, fast wie ein Sylvienschnabel, Firste gerade, gekielt, Schneide des Oberschnabels vor der Spitze etwas gekerbt Regulinae (Gattungen Regulus, Leptopoecile, Lophobasileus).

Gattung PARUS L. 1758.

Umfaßt die eigentlichen Meisen, die Kohl-, Blau-, Sumpf-, Weiden-, Alpen-, Trauer-, Lapp-, Tannen-, japanischen, Hauben-Meisen und Verwandte. Eine Einteilung in sogenannte Untergattungen bringt keinen Nutzen, und weder der Färbungscharakter, noch das Vorhandensein und Nichtvorhandensein einer Haube (wegen der vielen Übergänge), genügen zu weiterer generischer Trennung. — Der Schnabel ist kurz, von der Länge der Hälfte oder eines Drittels des Kopfes, sehr kräftig. Nasenlöcher rund, von dichten Borsten bedeckt, aber ohne Hautdeckel. Flügel breit und kurz. Erste Schwinge kürzer, als die Hälfte der zweiten, aber länger, als die Handdecken, zweite kürzer als die dritte, vierte und fünfte meist am längsten. Schwanz gerade, abgerundet oder etwas ausgerandet. Lauf vorn mit Gürteltafeln bedeckt, die bei einigen Formen im Alter verschmelzen. Geschlechter wenig verschieden.

Übersicht der alten of der paläarktischen Arten. 1)

1 {	Gefieder laubsängerartig grünlich	p. 381 2
	Kehle weiß wie die übrige Unterseite; Oberseite blau und weiß; ohne	
	Schopf	p. 352
2	Kehle rahmfarben bis isabell und graubraun verwaschen; Oberseite oliven-	
	braun bis mausgrau; mit Schopf P. dichrous.	p. 363
	Kehle schwarz oder braun, scharf von der übrigen Unterseite abstechend	2
	Unterkörner grau: Kehle und Kropf schwarz	3
3 <	Unterkörper nicht grau	4

¹⁾ Eine Form der tropischen gehäubten Meisengruppe ("Machlolophus"), Parus xanthogenys Vig., bewohnt den westlichen Himalaya bis zu 2300 m, eine andre, P. spilinotus Blyth, den östlicheren Himalaya bis zu 2000 m. Man vgl. Hellmayr, Tierreich, 18. Lief. p. 93 und die Abbildungen in Gould's B. Asia II.

Die zweifelhafte brandtii (p. 369) konnte nicht in die Übersicht aufgenommen werden.

4 ·	{	Flügeldecken mit rahmfarbenen Spitzenflecken P. melanolophus . Flügeldecken ohne rahmfarbene Spitzenflecken P. rufonuchalis .	p. 362 p. 361
5	į	Oberkopf blau, Unterseite ganz oder teilweise gelb P. caeruleus . Oberkopf nicht blau	p. 347 5
6	{	Mit hellem, meist weißem Nackenfleck	$\begin{array}{c} 6 \\ 10 \end{array}$
7	1	Stirn rahmfarben oder kastanienbraun, auf dem Vorderrücken ein kastanienrotbrauner Fleck	p. 354 7
8 -	{	Oberschwanzdecken schwarz	p. 355 8
9	{	Unterseite mit schwarzem Mittelstreifen	9 p. 356
10	{	$\begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$	p. 347 p. 341
11	{	Mit Schopf	p. 363 11
12	{	Mit weißem Superciliarstreifen	p. 370 12
13	{	Unterseite mit Ausnahme der schwarzen Kehle lebhaft rötlich zimtfarben $P.\ davidi$. Unterseite mit Ausnahme der schwärzlichen Kehle nicht rötlich zimtfarben	p. 370 13
14	{	Oberkopf schwarz mit metallischem Glanze Oberkopf bräunlich oder schwarz ohne metallischen Glanz	p. 370 14
15	{	Körperseiten lebhaft rostfarbig	15 16
16	{	Oberkopf bräunlich mausgrau bis erdfahl, Schnabel klein, dünn, etwa 7 mm lang	p. 365
	1	etwa 9.5 mm lang	p. 367
17	1	Kleinere Formen, Schnabel kleiner, dem der gemeinen Sumpfmeisen (palustris) ähnlich, Flügel 60-70 mm P. atricapillus (montanus usw.).	•

534. Parus major major L.

Kohlmeise.

Parus major Linnaeus, Syst. Nat. Ed. X, p. 189 (1758— "Habitat in Europa". Wir betrachten Schweden als typ. Lok., nach dem 1. Zitat).

Parus Fringillago Pallas, Zoogr. Rosso-Asiat. I, p. 555 (1827— Umbenennung von P. major L. "Per omniam Rossiam et Sibiriam").

Parus robustus Brehm, Handb. Naturg. Vög. Deutschl., p. 461 (1831— Deutschland). Parus cyanotus Brehm, Vogelfang p. 241 (1855— Deutschland).

Parus intercedens Brehm, Vogelfang, p. 241 (1855— "Mitteldeutschland". Typus von Greiz. Blasse Aberration).

Parus perniciosus Brehm, Naumannia 1855, p. 285 (Nomen nudum!).

Parus major verus Brehm, Naumannia 1856, p. 367 (Skandinavien, Deutschland).

Parus pallidus Brehm, Naumannia 1856, p. 367 (ein früher als bokharensis erwähntes aberrantes Stück von Greiz, das allerdings oben kaum grünlich, unten fast weiß ist, somit wirklich einer bokharensis auffallend ähnlich sieht).

Parus major paradoxus, cyanotos eximius, cyanotus accedens A. E. Brehm, Verz. Samml., p. 6 (1866— nomina nuda!)

? Parus glauconotus Olphe-Galliard, in Brief von C. L. Brehm von 1857, Orn. Jahrb. 1892, p. 128 (Spanien— nomen nudum!)

Schwed.: Talgmees, Französ. Mésange charbonnière. Ital. Cinciallegra.

dad. Oberkopf und Genick glänzend blauschwarz, durch ein breites, über die Halsseiten herabziehendes Band mit der ebenfalls schwarzen Kehle und Kropfgegend verbunden, deren Färbung sich wieder in breitem Streifen längs der Mitte der Unterseite bis zum Bauche fortsetzt. Hinter der schwarzen Genickfarbe steht ein grünlichgelber Nackenfleck, nach dem Kopfe zu durch eine mehr oder minder deutliche weiße Linie begrenzt. Rücken gelblich olivengrün, Hinterrücken und Bürzel bläulich aschgrau. Schwingen grauschwarz mit grauweißen Innensäumen; Handschwingen und die meisten Armschwingen mit schmalen graublauen, die 3.-6. in der Endhälfte mit weißen Außensäumen, innere Armschwingen mit breiten gelblich- oder grünlichweißen Säumen. Oberschwanzdecken blaugrau. Steuerfedern schwarzgrau (schieferfarben), das äußerste Paar mit weißer Außenfahne und damit zusammenhängendem, nur durch den schwarzen Schaft getrenntem weißen Keilfleck längs des Schaftes auf der Innenfahne; dieser Keilfleck wechselt an Ausdehnung, reicht aber meist über ein Drittel der Feder hinaus. Das zweite Steuerfederpaar mit kleinem weißen Spitzenfleck an der Spitze der Außenfahne, manchmal auch an beiden Fahnen, außerdem alle Steuerfedern, das äußerste Paar ausgenommen, mit blaugrauer Außenfahne, das mittelste Paar an beiden Fahnen blaugrau, nur mit schwärzlichem Streifen längs des Schaftes. Wangen und Ohrgegend von einem großen weißen Fleck eingenommen. Unterseite, soweit sie nicht wie oben beschrieben schwarz ist, schwefelgelb, Weichen etwas schmutzig oder grünlich überlaufen. Steiß und Unterschwanzdecken weiß, von den letzteren die in der Mitte stehenden fast ganz schwarz oder mit schwarzen Innensäumen. Schnabel dunkel hornfarben, fast schwarz, Schneiden bräunlich, Iris dunkelbraun, Füße bleifarben. Flügel 75-78, Schwanz etwa 63-68, Lauf 20-22, Schnabel ungefähr 9-10 mm. ○ etwas kleiner (Flügel 72-75 mm), das Schwarz des Kopfes nicht so schön glänzend, durchschnittlich auch der schwarze Mittelstreif der Unterseite weniger entwickelt. Juy. Blasser, matter; Oberkopf, Kehlfleck und Mittelstreif der Unterseite dunkelbraun, keine Verbindungslinie von der Kropfgegend zum Hinterkopf; Kopfseiten und Flügelbinde blaßgelb.

Europa vom Polarkreise in Norwegen bis zum Mittelmeere im Süden, östlich in West-Sibirien bis zum Altai. Stücke aus letzterem Gebirge scheinen zu größerer Flügellänge zu neigen; eine Serie mit genauen Geschlechtsangaben ist zu untersuchen. Exemplare aus Spanien sind teilweise sehr blaß, einzelne aber so lebhaft wie solche aus Deutschland; eine Serie frischer Vögel sollte verglichen werden. Italienische Kohlmeisen scheinen mir nicht von nordischen unterscheidbar zu sein; es kommen zwar bisweilen unten ganz helle, fast rahmfarbene Stücke vor; darauf allein ist aber kein großes Gewicht zu legen, denn es gibt auch ausnahmsweise in Deutschland so helle, unten fast weiße Stücke; Brehm betrachtete sie erst als P. bokharensis und benannte sie später P. pallidus. Über die aus Griechenland vgl. man das unter P. major aphrodite Gesagte.

Bewohner von Wäldern, Parkanlagen und Gärten, wo sie in steter Bewegung umherklettern und -hüpfen. Die Lockweise ist sehr veränderlich. Die häufigste, aber

wenig auffallende Stimme ist ein zischendes si oder sit. Meist hört man ein helles, dem des Buchfinken ähnliches pink, pink oder ein sanfteres tivüdivüdi, im Schreck pink tscherrerrerrerer. Der Gesang ist ein glockenreines sitti sitti, sitzidi sitzidi oder sititn, sititn, sititn, vielfach abgeändert und moduliert. Nahrung Insekten und Sämereien, Baumfrüchte, Kerne u. dergl., sehr gern auch Fett und Fleisch. Nester in allen möglichen Höhlungen, besonders Astlöchern, Spechthöhlen, Nistkästen, Pumpen, Mauer- und Erdlöchern, Blumentöpfen, Eichhörnchen- und Vogelnestern. Nest aus Moos, Wurzeln, Halmen, mit Haaren, Wolle, Federn ausgefüttert. Eier 6—10, ausnahmsweise 12 und 14; weiß mit mattroten bis ziegelroten, in der Regel ziemlich groben, oft aber auch feineren, meist über die ganze Fläche verteilten Flecken, selten auch noch mit blassen, rötlich violetten Schalenflecken. Sie sind von denen von Sitta eur. caesia durch noch weniger Glanz und geringere Größe unterschieden. Maße (Rey): Durschnitt 17.3 × 13.5, Maximum 19.6 × 13.3 und 17.6 × 14.8, Minimum 16.4 × 12.9 und 17 × 12.6 mm, mittleres Gewicht 95.5 mg. — Stand- und Strichvogel, im Norden aber Zugvogel. Mauser Juli bis September.

535. Parus major newtoni Pražák.

Parus major newtoni Pražák, Orn. Jahrb. V, p. 239 (1894— England).

Durch auffallend großen, klotzigen Schnabel von *P. m. major* unterschieden. Der Unterschied liegt mehr im Umfang und der Dicke, als in der Länge, ist daher durch Messen nur schwer nachzuweisen, fällt aber beim Vergleich einer Serie sofort auf. Die angeblich mattere Färbung kann ich nicht bestätigt finden, denn reine Stücke aus dünn bevölkerten Gegenden Großbritanniens sind ebenso lebhaft gefärbt wie nordeuropäische.

England, Schottland und Irland.

Lebensweise dieser und der übrigen nahe verwandten Formen wie die von *P. m. major*. Die englische Subspezies ist infolge der dicht bevölkerten, stark kultivierten Gegenden, die sie bewohnt, noch weniger wählerisch in ihren Nistplätzen, so z. B. brütet sie gern in Briefkästen, Erdlöchern, an Häusern usw.

536. Parus major excelsus Buvry.

Parus major excelsus Buvry, Journ. f. Orn. 1857, p. 194 (Ex Brehm M.S.— Wald Nrakta-el-abbia in Nord-Algier).

Kenntlich an dem gesättigteren Gelb der Unterseite, der weiße Keilfleck an der Spitze der Innenfahne der äußersten Steuerfeder kürzer als bei P. m. major, meist zu kurzem rundlichen Fleck reduziert, die zweite Steuerfeder sehr oft, ja meist ohne Weiß, außerdem ist der Schnabel meist etwas größer, aber nicht so klobig wie der von P. m. newtoni. Von P. m. aphrodite durch längeren Lauf zu unterscheiden (20—22 mm).

Bewaldete Teile von Algier, Tunis und Marokko.

537. Parus major corsus Kleinschm.

Parus corsus Kleinschmidt, Orn. Monatsber. 1903, p. 6 (Korsika).

Flügel durchschnittlich 2—3 mm kürzer, Allgemeingröße etwas geringer, Farben viel trüber, das Gelb der Unterseite matter, der weiße, keilförmige Fleck auf der Innenfahne der äußeren Steuerfeder meist reduziert, sodaß er nur ein kurzes Dreieck bildet und bisweilen fast verschwindet. Sonst ganz wie P. m. major.

Korsika und Sardinien. Augenscheinlich Standvogel. Bisweilen scheint die festländische Form sich nach Sardinien zu verirren, denn ein am 19. Dezember 1903 bei Sassari auf Sardinien erlegtes ♂ gehört sicher nicht zu corsus, wozu alle übrigen untersuchten Stücke gehören.

538. Parus major aphrodite Mad.

Parus aphrodite Madarász, Term. Füzetek XXIV, p. 272 (1901- Cypern).

Madarász beschrieb seine aphrodite nach einigen auf der Unterseite rahmfarbenen Stücken. Er unterscheidet diese artlich und läßt daneben "typische major" auf Cypern wohnen. Da aber Übergänge zwischen beiden vorkommen, kann von artlicher Trennung nicht die Rede sein. Da aber auch die angeblich typischen major-Exemplare von Cypern nicht ganz typisch sind, sondern sich durch gesättigteres Gelb der Unterseite und meist auffallend kurzen Lauf (♂18—20 mm) und Flügel auszeichnen, ist die Kohlmeise der Insel Cypern als Subspezies zu unterscheiden. Außer allen Stücken von Cypern scheinen mir auch die von Kleinasien und Griechenland (vgl. Hellmayrs Bemerkungen, Journ. f. Orn. 1903, p. 398) zu dieser Form zu gehören. Die mediterranen Formen sind aber noch weiter zu studieren.

539. Parus major blanfordi Pražák.

Parus major blanfordi Pražák, Orn. Jahrb. V, p. 240 (1894— Persien. Typen von Teheran im Wiener Museum).

Durch außerordentlich helles Gelb der Enterseite und überhaupt lichten Allgemeineindruck kenntlich.
Persien und Palästina. Stücke aus letzterem Lande sind anscheinend

Persien und Palästina. Stücke aus letzterem Lande sind anscheinend etwas kleiner, doch ist dies vielleicht Beobachtungsfehler oder Zufall, da nur wenige Stücke verglichen werden konnten, auch möglicher Weise die Geschlechtsangabe nicht immer richtig war.

540. Parus major bokharensis Licht.

Parus bokharensis (oft fälschlich bockharensis, bockhariensis, bocharensis, bocharensis, bacharensis geschrieben), H. Lichtenstein, in Eversmanns Reise Orenburg Buchara, p. 131 (1823— Buchara).

Parus bocharensis typicus Zaroudnoï, Bull. Soc. Imp. Nat. Moscou 1890, p. 789 (Ebenen von Tedschend, Murgab, Merw, Kara-ben usw.)

Von P. m. major durch den gänzlichen Mangel aller grünlichen und gelblichen Farben unterschieden: Nackenfleck fahl weißlich, übrige Oberseite licht bläulichgrau, Schwingen dunkelgrau mit bläulichgrauen, die inneren Armschwingen mit viel breiteren bläulichweißen Außensäumen, Unterseite mit Ausnahme der schwarzen Kehle und Kropfgegend und des schwarzen Mittelstreifens weiß, Weichen gräulich-rahmfarben verwaschen. Äußeres Steuerfederpaar auf beiden Fahnen weiß, nur mit grauem Innensaum von wechselnder Ausdehnung. Unterschwanzdecken weiß, die mittelsten mit mehr oder minder Aschgrau, besonders an den Innenfahnen. Flügel ♂ 73—77, ♀ ungefähr 70, Schwanz ♂ etwa 77—80 mm. Juv.: den alten Vögeln äußerst ähnlich, nur die Kopfplatte matt (nicht glänzend) braunschwarz, die Kehle grauschwarz, der Mittelstreif des Unterkörpers undeutlich. Rücken rein grau ohne eine

Spur von grünlichem Schimmer, Unterkörper und Kopfseiten weiß ohne eine Spur von gelbem Schimmer.

Von der Dsungarei bis Turkestan, Buchara und Amu Darja (Oxus), Murgab, Merw und Tedschen sowie im nördlichen Afghanistan.

Fortpflanzung und Eier wie die von P. m. major.

541. Parus major intermedius Sarudny.

Parus bocharensis var. intermedius Zaroudnoï, Bull. Soc. Imp. Nat. Moscou 1890, p. 789 (Berge der Gebiete des "Karguy-Sou, Firousé, Gujarmaou, Soumbar & Tchandyr", also das südwestl. Transkaspien).

Parus transcaspius Zaroudnoï, Bull. Soc. Imp. Nat. Moscou 1893, p. 364. (Dieselben

Gegenden — Umbenennung von P. b. var. interm.)

Ist P. m. bokharensis sehr ähnlich, unterscheidet sich aber durch etwas dunkler graue Oberseite, im frischen Gefieder auffallender, im Sommer aber verschwindender gelblichgrüner Färbung auf dem Vorderrücken, der Schwanz viel kürzer, die äußeren Steuerfedern mit viel weniger Weiß, meist nur so viel wie bei P. m. major, oder wie bei P. m. corsus, die Ausdehnung der weißen Farbe variiert aber einigermaßen. Schwanz \circlearrowleft ad. nur etwa bis 68 mm. Juv.: Oberkopf und Kehle matt dunkelbraun, Rücken aschgrau, graugrün verwaschen, Unterseite und Kopfseiten weiß mit grünlichgelbem Schimmer.

Gebirgige Teile des südwestlichen Transkaspiens, Ost-Persien, Teile des südlicheren Afghanistan und Baluchistan.

542. Parus major caschmirensis subsp. nov.

Steht *P. m. bokharensis* nahe, und hat rein graue aber etwas dunklere Oberseite, u. a. dunkler grauen Bürzel und Oberschwanz- und Oberflügeldeckfedern. Der Nackenfleck ist ziemlich stark verdüstert. Flügelbinde grauweiß, nicht rein weiß. Äußerstes Steuerfederpaar manchmal ganz weiß, meist aber weiß mit einem grauen Fleck an der Wurzel der Außen- und grauem Saum an der Basis der Innenfahne; Unterseite etwas dunkler, mit mehr bräunlichem Anflug und mehr aschgrauen Seiten. Flügel 70—78 mm. Typus im Tring Museum, Nr. 2618, Gilgit 26. November 1878, von J. Scully gesammelt. Eine Serie im British Museum untersucht.

Bewohnt die Gebirge von Kaschmir. Genaue Grenzen des Verbreitungsgebietes nach Norden und Osten noch zu ermitteln.

Im eigentlichen Himalaya, schon von Simla, schließt sich eine etwas kleinere und dunklere Form an, die durch Assam und Birma geht und von der Form der Sunda-Inseln, *P. major cinereus* Vieill. 1818 (= atricrps Horsf. 1821, = nipalensis Hodgs. 1837) nicht zu unterscheiden ist. Andere Formen schließen sich in Süd-Indien usw. an.

543. Parus major minor Temm. & Schleg.

Parus minor Temminck & Schlegel, in Siebold's Fauna Japonica, Aves, p. 70 Taf. 33 (1848— "Japon").

Vorderrücken und hinterer Teil des Nackens stark olivengelb verwaschen, wodurch der ziemlich große weißliche Nackenfleck an seinem hinteren Teile

gelblich, der vordere Teil des Rückens olivengrünlich erscheint. Im übrigen fast ganz wie *P. m. intermedius*, aber die bei letzterer trüb gräulichweißen Säume der inneren Armschwingen und die Querbinde auf den Flügeldecken reiner, weißlicher. Äußeres Steuerfederpaar weiß mit schwarzgrauem Saum am größten Teil der Innenfahne, zweites Paar mit einem an Ausdehnung sehr variierenden weißen Keilfleck, oder nur kurzen Fleck an der Spitze beider Fahnen. Flügel 69—74, Schwanz ungefähr 62—67 mm.

Ussarien, Amurland, Mandschurei, Nord-China, Korea und die nördlichen japanischen Inseln (Jesso, Hondo und Kiuschiu).

544. Parus major tibetanus subsp. nov.

Vorderrücken grünlich wie bei P. m. minor, die genaue Ausdehnung des Grün aber wegen des schlechten Zustandes des Typus nicht sicher. Sonst auch im allgemeinen wie minor, aber der Flügel länger, 78 mm. Äußerstes Steuerfederpaar weiß, nur an der äußersten Basis ein schwarzer Saumstreif an der Innenfahne, zweites Steuerfederpaar ebenfalls weiß, nur mit einem schieferschwarzen Saumstreifen an der Innenfahne, drittes mit großenteils weißer Außenfahne und einem weißen Keilfleck an der Spitze der Innenfahne. Durch diese Schwanzzeichnung sofort von minor u. a. zu unterscheiden, durch den grünen Vorderrücken außerdem von den meisten andern asiatischen Formen. Culmen stark gebogen. Typus \mathcal{S} , im Tring Museum, von Oberst Waddell gesammelt.

Chaksam im Tsongpo-Tale in Tibet.

545. Parus major commixtus Swinh.

Parus commixtus Swinhoe, Ibis 1868, p. 63 (Amoy in China).

Wie *P. m. minor*, aber viel kleiner. Flügel nur etwa 65—70 mm. Außerdem ist das Olivengrün des Vorderrückens weiter nach hinten ausgedehnt und die Weichen sind trüber, mehr schmutzig rahmfarben oder bräunlichgrau verwaschen.

Süd-China bis Ober-Birma und Ost-Tenasserim. — Wohl fälschlich für die Riu Kiu Inseln angegeben, wo auf Okinawa $P.\ m.\ okinawae$ und im Süden Hellmayr's nigriloris vorkommt.

546. Parus major okinawae subsp. nov.

Hat die geringe Größe und schmutzig rahmfarbigen Weichen und Seiten von P. m. commixtus, aber der Rücken ist bläulichgrau, nur am Vorderrücken, nach dem Nacken zu, etwas olivengrünlich verwaschen. (Typus: Nr. 61 Okinawa, 14. März 1902, gesammelt von N. C. Rothschild, Gayner und Waters.)

Insel Okinawa und vielleicht noch andre Inseln der nördlichen Riu-Kiu Gruppe. 1) Herr N. C. Rothschild brachte elf Exemplare heim.

¹) In der südlichen Gruppe der Riu-Kiu Iuseln (Ischigaki) findet sich P. nigriloris Hellm. 1900 (= stejnegeri Bangs 1901), deren ganze Oberseite von dem blauschwarzen Halse abwärts einförmig dunkel blaugrau ist. Das Weiß an Schwanz und Flügeldeckensäumen auf ein Minimum beschränkt. Ist trotz ihrer großen Verschiedenheit vielleicht der Vertreter der major-Formen auf Ischigaki.

547. Parus monticolus monticolus Vig. 1)

Parus monticolus Vigors, Proc. Zool. Soc. London 1831, p. 22 (Himalaya).

Sieht aus wie ein sehr kleiner und sehr lebhaft gefärbter $P.\ major.$ Kopfplatte und Kehle tiefschwarz mit purpurnem Schimmer, Rücken lebhaft olivengrün; alle Steuerfedern mattschwarz mit himmelblauen Säumen, die Spitzen weiß, die äußeren 7—11 mm weit, die inneren nur mit kleinen weißen, bisweilen fehlenden Endpunkten, außerdem die Außensäume des äußersten Paares ganz oder größtenteils weiß. Armschwingen mit reinweißen Spitzen, anstatt weißlicher Außensäume. Unterseite lebhaft gelb, Seiten grünlich verwaschen, lebhafter, als bei irgend einer Form von major. Kleine Flügeldecken schwarz mit blaugrauen, mittlere und große mit rein weißen Endsäumen, wodurch zwei Flügelbinden entstehen. Flügel \circlearrowleft etwa 64—69, \circlearrowleft etwa 62, Schwanz etwa 54—59 mm.

Himalaya von Kaschmir bis Assam, Manipur und Gebirge des westlichen China (Mupin, Szetschwan).

548. Parus caeruleus caeruleus L.

Blaumeise.

Parus caeruleus Linnaeus, Syst. Nat. Ed. X, p. 190 (1758— "Habitat in Europa". Als typ. Lok. sehen wir Schweden an, nach dem ersten Zitat.)

Parus erectus P. L. S. Müller, Natursystem, Suppl., p. 178 (1776— ex Buffon, Europa.)

Parus coerulescens Brehm, Handb. Naturg. Vög. Deutschl., p. 463 (1831 — Mittel-deutschland.)

Cyanistes salicarius Brehm, Naumannia 1855 p. 285 (Nomen nudum!).

Cyanistes coeruleus glaucopterus, megarhynchos A. E. Brehm, Verz. Samml., p. 6, 7 (1856— nomina nuda!).

Parus caeruleus pallidus (non P. pallidus Brehm!) Grote, Orn. Monatsber. 1902 p. 181. (Nach lebenden, bei St. Petersburg gefangenen Stücken beschrieben).

Parus caeruleus languidus Grote, Journ. f. Orn. 1904, p. 307. Orn. Monatsber. 1904, p. 177
(Umbenennung von pallidus. — Der glücklicher Weise im Berliner Museum auf bewahrte Typus ist eine typische nordrussische Blaumeise [die mit der skandinavischen Form übereinstimmt], lediglich, wie alle in Gefangenschaft gehaltenen Blaumeisen, mit etwas verdüstertem Rücken und blasser, aber noch immer gelber Unterseite. Ähnliche Stücke kann man auch in Holland, Deutschland u. a. schießen, sie bilden aber keine Subspezies, sondern sind nur blasse, durch Übergänge mit andern verbundene Individuen.)

Franz.: Mésange bleue. Ital.: Cinciarella. Schwed.: Blames.

♂ ad. Stirn, Superciliarstreif und schmaler, die Kopfplatte umfassender Ring (hinten — zumal bei kurzhalsig präparierten Bälgen — durch die langen Kopffedern manchmal etwas verdeckt) und Kopfseiten weiß. Kopfplatte blau, nach der Stirn zu heller. Durch Zügel und Auge zieht ein schmaler schwärzlicher, nach hinten zu in dunkles Blau übergehender und mit einem breiten dunkelblauen, bis zu den Kehlseiten herabziehenden, dort mit dem schwärzlichen Kehlfleck verbundenen Nackenring vereinigter Streif. Im Nacken ein großer bläulichweißer Fleck. Übrige Oberseite hell gelblichgrün mit olivengrauem Schimmer. Kleine und mittlere Flügeldecken berlinerblau, große

¹) Eine sehr ähnliche Subspezies, Parus monticolus insperatus Swinh. (Ibis 1866, p. 308, 402) bewohnt Formosa. Sie unterscheidet sich fast nur durch die ausgedehnteren weißen Säume und Spitzen der Flügeldecken und Armschwingen.

graublau mit weißen Spitzen, die ein deutliches Flügelband bilden. Schwingen dunkelgrau, Außenfahnen himmelblau, die dritte bis sechste in der Endhälfte schmal weiß gesäumt, alle an den Innenfahnen gräulichweiß gesäumt, innere Armschwingen auch auf den Innenfahnen bläulich übertüncht, mit breiten weißen Spitzen und schmalen gelblichen Außenrändern. Steuerfedern und Oberschwanzdecken himmelblau mit schwärzlichen Schäften. schwefelgelb, am Kropfe am lebhaftesten, nach hinten zu matter und mit etwas grünlichem Anfluge; in der Mitte von Brust und Unterkörper ein verschieden entwickelter, von einem großen weißen Fleck gefolgter schwarzblauer Längsfleck. Schnabel dunkel hornbraun, an den Schneiden heller, Auge braun, Füße dunkel blaugrau. O wie O, nur etwas kleiner, Färbung meist etwas matter, der weiße Stirnfleck oft etwas weniger ausgedehnt. In frischem Herbstgefieder haben die schwarzen Kehlfedern weiße Spitzen. Flügel ♂ 66—70. ausnahmsweise (Ingelheim, Italien, Rußland u. a.) 71-72 mm, Schwanz 52-56, Schnabel etwa 7.5, Lauf 16-17. Juv. matter und blasser, Kopfplatte dunkel olivengrau mit gelbgrünlichem Schimmer, Kopfseiten usw. blaßgelb.

Vom 64° in Skandinavien und etwa 60° in Rußland durch den größten Teil von Europa, mit Ausnahme des äußersten Westens, in Rußland anscheinend bis zum Ural und Nord-Kaukasus, auch in Griechenland und Kleinasien. In England nur als Wintergast. — Im allgemeinen finden wir die skandinavischen, russischen, ostpreußischen und überhaupt osteuropäischen, ebenso die italienischen Blaumeisen am hellsten, westlicher wohnende, besonders rheinische und holländische dagegen etwas düsterer. In den Dimensionen stimmen diese letzteren mit den typischen und nicht mit den kleineren, außerdem noch düstereren, britischen obscurus überein. Da außerdem die Unterschiede sehr gering und fast alle westlichen kletternden Vögel mehr oder minder verschmutzt sind, die Grenze nach Osten hin nicht bestimmt ist und große Serien sicherer Brutvögel nicht untersucht werden konnten, ist es nicht ratsam, eine kontinentale westliche Form abzutrennen — dies mag einer späteren Zeit, nach eingehenderen Studien vorbehalten bleiben.

Die Blaumeise bewohnt Laubhölzer, gemischte Wälder, sehr selten Nadelwälder, um so mehr größere Gärten, Alleen usw. Sie ist so munter wie andere Meisen, ihre Laute sind fein, aber durchdringend. Im Frühling hört man ein feines titi tetetete, ein Schnurren und ein glöckchenhelles zizizizizirrr. Das "Zetern" ist auch feiner als bei *P. major* und in der Tonhöhe aufsteigend. Alle Laute vielfach variiert individuell verschieden. Das Nest steht in engen Astlöchern und anderen Höhlungen, meist niedrig, oft aber in sehr beträchtlicher Höhe. Man findet in demselben Ende April und Mai 7—9, selten bis 10 und 12 Eier, die weiß sind mit hellroten (hell bräunlichroten) Flecken und Punkten. 44 Eier messen nach Rey im Maximum 17×12, Durchschnitt 15.4×11.9, Minimum 14.3×11.7 und 15.5×11.5 mm. Mittleres Gewicht 69.7 mg.

549. Parus caeruleus obscurus Pražák.

Parus caeruleus obscurus Pražák, Orn. Jahrb. 1894, p. 246 (England). Engl.: Blue Titmonse.

Unterscheidet sich von *P. c. vaeruleus* durch viel dunkleren, mehr grünlichen Rücken, meist deutlich schmälere und gerader abgeschnittene weiße Spitzen an den inneren Armschwingen, namentlich aber durch geringere Dimensionen und verhältnismäßig dickeren Schnabel. Flügel 3 ad. etwa 61—64, seltener 65—66 mm.

Großbritannien und Irland.

(Die Lebensweise und Fortpflanzung dieser und anderer Blaumeisenformen stimmen so genau mit der von *P. c. caeruleus* überein, daß Einzelheiten darüber in einem notwendigerweise kurz gefaßten Handbuch fortbleiben können.)

550. Parus caeruleus ogliastrae subsp. nov.

Von *P. c. caeruleus* durch düsterere Färbung (dunkler grüne Oberseite, grünlicheres, matteres Gelb der Unterseite) unterschieden. Ist *P. c. obscurus* äußerst ähnlich, aber der Schnabel ist in der Regel weniger kräftig, als bei letzterer, auch sind die weißen Spitzen der inneren Armschwingen etwas mehr halbmondförmig (wie bei *P. c. caeruleus*, nicht so gerade abgeschnitten wie bei *P. c. obscurus*). (Typus im Tring Museum: ♂ad. Lanusei im Distrikt von Ogliastra im östlichen Sardinien.) Flügel ♂ad. 61—63, höchstens 65.5 mm. (14 Exemplare untersucht.)

Sardinien und Korsika. (Im Winter kommt bisweilen [z. B. bei Sassari im Norden von Sardinien sowohl als bei Lanusei] auch P. c. caeruleus vor.)

551. Parus caeruleus subsp. nov.?

Cyanistes coeruleus meridionalis A. E. Brehm, Verz. Sammlung p. 7 (1866— Nomen nudum! Der Sammlung nach waren spanische Stücke mit dem obigen, bereits vergebenen Namen bezeichnet).

Von vielen Autoren wurde auf die dunkelblaue Kopfplatte und "lebhafte" Färbung spanischer Blaumeisen aufmerksam gemacht. Sie wurden als eine Übergangsform zu ultramarinus bezeichnet. Ich konnte nur alte Stücke (Brehm, Saunders) untersuchen. Da der Rücken grün ist, kann man nicht von nächster Verwandtschaft mit ultramarinus sprechen, dagegen ist die spanische Blaumeise der englischen obseurus äußerst ähnlich, noch mehr aber der sardinischen (ogliastrae). Tatsächlich kann ich sie von letzterer nicht unterscheiden. Es scheint allerdings, daß die Unterseite lebhafter gelb, vielleicht auch der Schnabel etwas stärker ist, ich kann aber ohne Untersuchung frischer Herbstvögel nicht verantworten, daraufhin einen neuen Namen zu schaffen, jedenfalls aber wird ein solcher von dem ersten Ornithologen gegeben werden, der genügendes Material untersuchte.

Ich sah Exemplare von Granada, der Sierra Nevada und Madrid.

552. Parus caeruleus ultramarinus Bp.

Parus ultramarinus Bonaparte, Rev. zool. IV, p. 146 (1841— "Tunis, et notamment à Sfax").

Parus caeruleanus Malherbe, Bull. Soc. Moselle III, p. 58 (1845— Bône in Algier).
Abbild: Journ. f. Orn. 1890, Taf. IV.

Von allen europäischen Blaumeisenformen auf den ersten Blick durch die zwar durchaus nicht ultramarinblaue, aber tief dunkel berlinerblaue, nach dem Nacken zu fast schwarze Kopfplatte und graublaue, nicht grünliche Oberseite unterschieden. Im ganz frischen Gefieder sieht man auf dem unteren Bürzel einen grünlichen Schimmer. Der weiße, die Kopfplatte einrahmende Ring ist schmal und scharf begrenzt. Die Jungen sind von denen von $P.\ c.\ caeruleus\ nicht\ sicher\ oder\ nur\ durch\ dunklere\ Kopfplatte\ und geringere$

+

Größe zu unterscheiden, denn der Rücken ist blaß graugrünlich, die Kopfplatte dunkel olivengrau, Kopfseiten und ganze Unterseite hellgelb. Flügel ♂ ad. 63−67 mm; die größten von Tamarouth im marokkanischen Atlas gemessen. Vielleicht werden sich noch lokale Unterschiede feststellen lassen.

Tunis, Algier und Marokko. Einige bei Mazagan, an der Westküste von Marokko, erlegte Stücke sehen solchen von degener sehr ähnlich, während solche aus Süd-Marokko (Tamarouth im Atlas) denen von Tanger und Algier gleichen.

553. Parus caeruleus degener Hart.

Parus caeruleus degener Hartert, Nov. Zool. 1901, p. 309, 322 (Fuertaventura und Lanzarote).

Parus ultramarinus insularis Bianchi, Ann. Mus. St. Péterb. VII, p. 252 (1902— ex Meade-Waldo! Lanzarote & Fuertaventura).

Ganz wie P. c. ultramarinus, aber die Oberseite ist etwas blasser bläulichgrau, die Unterseite heller gelb. Größe nicht konstant geringer, als die von P. c. ultramarinus.

Inseln Fuertaventura und Lanzarote, östliche Canaren.

554. Parus caeruleus teneriffae Less.

Parus Teneriffae Lesson, Traité d'Orn., p. 456 (Tenerife).

Parus violaceus Bolle, Journ. f. Orn. 1854, p. 455 (Kanarische Inseln).

Abbild.: Dresser, B. Europe IX (Suppl.) Taf. 660; Journ. f. Orn. 1890, Taf. IV.

Wie $P.\ c.\ ultramarinus$, aber ohne weiße Spitzen an den Armschwingen und ohne Flügelbinde, da die großen Flügeldecken keine weißen Spitzen haben. Nur bei jüngeren Vögeln sieht man Andeutungen davon. Im übrigen gleichen die Jungen auch denen von $P.\ c.\ ultramarinus$.

Inseln Tenerife, Gran Canaria und Gomera in der Canarengruppe.

555. Parus caeruleus ombriosus Meade-Waldo.

Parus ombriosus Meade-Waldo, Ann. & Mag. Nat. Hist., ser. 6, vol. 5, p. 103 (1890—Hierro).

Abbild.: Dresser, B. Europe IX (Suppl.) Taf. 661; Ibis 1890 Taf. 13.

Hinterhals und Nacken blaugrau, die übrige Oberseite olivengrün (noch etwas dunkler als bei *P. c. obscurus*), obere Schwanzdecken grünlichgrau. Unterkörper ohne eine Spur von Weiß in der Mitte, aber mit schwärzlichem Brustfleck.

Insel Hierro (Ferro) in der Canarengruppe.

556. Parus caeruleus palmensis Meade-Waldo.

Parus palmensis Meade-Waldo, Ann. & Mag. Nat. Hist., ser. 6 vol. 3 p. 490 (1889—Palma).

Abbild.: Dresser, B. Europe IX (Suppl.) Taf. 660; Ibis 1889 Taf. 16.

Kopfplatte tief blauschwarz, Oberseite dunkler als die von teneriffae, nicht so rein blaugrau, sondern mehr schiefergrau, größere Flügeldecken

und innere Armschwingen mit deutlichen, aber sehr schmalen, manchmal etwas unreinen weißen Spitzen. Vorderbrust, Seiten, Steiß und Unterschwanzdecken hell und rein schwefelgelb, Brust und Unterkörper weiß, nach den Seiten zu grau mit rahmfarbenem Schimmer, Brustmitte mit wenig entwickeltem, oft undeutlichem schwärzlichen Längsfleck.

Insel Palma in der Canarengruppe.

557. Parus caeruleus persicus Blanf.

Parus persicus Blanford, Ibis 1873, p. 89 (Schiraz).

Unterscheidet sich von *P. c. caeruleus* durch mattere, hellere Farben: der Rücken ist hell grünlichgrau, die Unterseite sehr hell gelb.

Persien und Kurdistan. Stücke aus dem südlichen und mittleren Kaukasus stehen *persicus* sehr nahe, gehören aber vielleicht einer noch zu benennenden Zwischenform an.

558. Parus caeruleus pleskii Cab.

(Noch zweifelhafte Form, da Brutplätze noch unbekannt.)

Parus (Cyanistes) Pleskii Cabanis, Journ. f. Orn. 1877, p. 213 (Ex Pleske M.S., St. Petersburg.)

Parus pleskei var. pallescens Hellmayr, Journ. f. Orn. 1901, p. 175 (Nord-Rußland. — Die sogenannten "pallescens" dürften meist Bastarde von P. c. pleskii und P. cyanus sein, da es aber Stücke gibt, die intermediär zwischen pleskii und "pallescens" sind, so mögen sie teilweise auch aberrante pleskii darstellen).

Abbild.: Dresser, B. Burope IX, Taf. 659; Neuausgabe des Naumann II, Taf. 18.

Oberseite wie die einer Blaumeise (P. c. caeruleus), deren Rücken das Gelb entzogen ist - der Rücken also nicht grünlich, sondern hellbläulichgrau, in frischem Gefieder meist mit einem ganz feinen grünlichen Anflug. Kopfplatte und Halsband wie bei P. c. cueruleus, aber das Blau heller, matter. Innere Armschwingen mit viel breiteren weißen Spitzen, als bei P. c. caeruleus, aber nicht mit weißen Außenfahnen, wie bei P. cyanus. Unterseite rahmartig weiß, an den Seiten etwas schmutziger und gelblicher, in der Mitte reiner weiß, Kehle mit schmälerem schwarzen Fleck, als bei caeruleus, das Kehlband bisweilen fehlend, der Kehlfleck oft kleiner, als gewöhnlich, manchmal fehlend, Vorderbrust hell schwefelgelb, bisweilen sehr blaß oder wie der Unterkörper, in der Brustmitte der den Verwandten eigene schieferfarbene Längsfleck. Maße etwas geringer als die von caeruleus. Schwanz wie bei caeruleus, nicht so lang wie bei cyanus. Bisher nur als Herbstund Wintervogel in Nord- und Ost-Rußland bekannt (Orenburg, Moskau, St. Petersburg), noch nicht brütend beobachtet. — Viel ist über Parus pleskii geschrieben. Man hat ihre Selbständigkeit als Art oder Unterart geleugnet, indem man sie als Kreuzungsergebnis von P. caeruleus und cyanus hinstellte. Dafür spricht eine etwas mehr als gewöhnliche individuelle Variabilität, dagegen aber die Tatsache, daß man schon ganz stattliche Serien von unter sich im wesentlichen gleichen Stücken gesammelt hat, ihrer also viele Hunderttausende existieren müssen, da zwischen den wenigen Punkten des großen russischen Reiches, wo gesammelt wurde, Gebiete fast von der Ausdehnung Deutschlands liegen! Die prächtigen Studien von Menzbier (Bull.

Soc. Zool. de France IX, 1884, p. 261 ff.) u. a. m. (auch das von mir untersuchte Material), scheinen zu beweisen, daß Bastarde von pleskii und cyanus nicht selten sind. Ausnahmsweise kommen aber auch Stücke vor, die man für Bastarde von pleskii und caeruleus halten muß. Da sich nun pleskii sehr wesentlich (auch in den Dimensionen) von cyanus unterscheidet, in allen wichtigeren Merkmalen dagegen mit carruleus übereinstimmt, so ist die logischste Schlußfolgerung, daß pleskii eine Subspezies von caeruleus ist, deren Brutheimat noch unbekannt ist. Aus dem relativ häufigen Vorkommen von Bastarden zwischen pleskii und cyanus müssen wir schließen, daß die Wohngebiete von pleskii mit denen von cyanus zusammenfallen, aus dem anscheinend sehr seltenen (wenn sicheren) Vorkommen von Bastarden von pleskii und caeruleus (Tring Sammlung, von Sarudny) dagegen, daß die Heimat von pleskii an die von caeruleus angrenzt. Die Heimat dürfte also irgendwo in N.O.-Rußland, vielleicht im nördlichen Ural liegen. Aus dem Umstande, daß ganz junge Stücke in Nord-Rußland und sogar noch bei St. Petersburg (Bianchi) gefunden wurden, geht hervor, daß die Brutplätze nicht sehr weit von dort (also wahrscheinlich nicht in W.-Sibirien) liegen.

559. Parus cyanus cyanus Pall.1)

Lasurmeise.

Parus cyanus Pallas, Nov. Comment. Ac. Petrop. XIV, I, p. 588, Taf. 23,1 (1770— "...a Volgensibus regionibus datur anicula, cuius patria, qua latissime ad orientem patet Sibiria estenditur, ubi ab accuratissimo quondam Messerschmidio passim observata et pro Paro caeruleo descripta fuit". Als terra typica ist also die Wolgagegend anzusehen, doch unterschied Pallas die asiatische Form nicht). Parus saebyensis Sparrmann, Mus. Carlson. I, Taf. 25 (1786— "Ad Praedium Carlsoni-

anum Saeby in Sudermannia detecta est").

Parus cyanus und ? P. elegans Brehm, Vogelfang, p. 242 (1855— "beide kommen aus Asien sehr selten nach Europa, bis Deutschland").

Cyanistes cyanus major A. E. Brehm, Verz. Samml., p. 6 (1866— nomina nuda!)

Jad. Oberkopf weiß, in ganz frischem Gefieder mit schwachem, bläulichen Schimmer. Ein blauschwarzer schmaler Strich durch Zügel und Auge bis fast zum Nacken. Quer über den Hinterhals, von einer Halsseite zur anderen ein breites tiefblaues Band, hinter dem sich ein großer weißer, schwach grau überflogener Fleck befindet. Übrige Oberseite hell graublau, auf dem Bürzel in Weiß übergehend. Oberschwanzdecken dunkelblau mit weißen Spitzenflecken. Kleinere Oberflügeldecken dunkelblau, einige mit weißen Spitzen, große weiß mit schwarzbläulichen Wurzeln. Schwingen schwärzlich graubraun mit weißen Innenfahnen, die beiden ersten mit weißen, die folgenden Handschwingen im Wurzelteil mit himmelblauen, im Endteil mit weißen Außenfahnen; Armschwingen mit blauen Außenfahnen und weißen Spitzen, die an den inneren Armschwingen mehr und mehr an Ausdehnung zunehmen, die innersten drei Armschwingen mit ganz weißen Innenfahnen. Äußerstes Steuerfederpaar weiß, nur an der Wurzel der Innen-

¹) Die ganz verschiedene Kopffärbung, die gänzliche Abwesenheit des schwärzlichen Kehlfleckes und Bandes an den Halsseiten, der lange Schwanz, das Brüten in Nord-Rußland, wo auch noch *P. caeruleus* zu brüten scheint, und der wesentlich andere Eindruck, den sie im Leben machen, sprechen gegen die Annahme, daß die Gruppe der Lasurmeisen als Subspezies der Blaumeisen zu betrachten sei.

fahnen ein dunkelgrauer Fleck, das zweite Paar an den Innenfahnen noch fast zur Hälfte weiß und mit etwas Blau an der Basis der Außenfahnen, dann von Paar zu Paar mit mehr abnehmendem Weiß, das mittelste auf beiden Fahnen blau, nur mit mehr oder minder beschränkter weißer Spitze. Unterseite schneeweiß, nur in der Mitte der Brust ein dunkel bläulich-aschgrauer Streif. Schnabel schwärzlich hornfarben, an den Schneiden hell, Iris braun, Füße schmutzig graublau. Flügel 68—72, Schwanz 63—66, Lauf 15—16, Schnabel 7—9 mm. ♀ wie ♂, nur sehr wenig kleiner, Farben kaum matter. Juv. dem alten Vogel ähnlich, aber die Oberseite viel dunkler, mehr schiefergrau, nicht so bläulich, Oberkopf mit Ausnahme der Stirn schiefergrau; Unterseite ohne schwärzlichen Brustfleck und mit schwachem, gelblichem Schimmer.

Brutvogel im östlichen Rußland und wahrscheinlich in West-Sibirien. Genaue Grenze nach Osten nicht bekannt, da dort meist mit *P. c. tianschanicus* verwechselt. — Im Winter weiter umherstreifend, nicht selten auch im westlicheren Rußland, Schweden, Polen, Schlesien, Preußen, ausnahmsweise auch weiter westlich. Die weiter westlich erlegten Stücke gehören z. T. der Subsp. *P. c. tianschanicus* an, in wie weit dies aber der Fall ist, kann nicht aus der Litteratur, sondern nur durch sorgfältiges Vergleichen der Exemplare festgestellt werden.

560. Parus cyanus tianschanicus (Menzb.)

? Parus Knjaescik Gmelin, Syst. Nat. I, p. 1013 (1788— ex Lepechin 1770. "Hab. in Sibiriae quercetis".)

Cyanistes cyaneus minor A. E. Brehm, Verz. Samml., p. 6 (1866— nomen nudum!)

Parus cyanus tianschanicus Severzow, Journ. f. Orn. 1873, p. 347 (nomen nudum!)

Cyanistes cyanus var. tian-schanicus Menzbier, Bull. Soc. Zool. France IX, p. 276 (1884—
"... dans les montagnes qui bordent les déserts de l'Asie centr. au nordouest

et à l'ouest". Erste Beschreibung.)

Kleiner als *P. c. cyanus*, Kopfplatte und Nackenfleck bläulichgrau verwaschen, Rücken trüber, mehr schiefergrau, äußere Steuerfedern mit ausgedehnterer grauer und beschränkterer weißer Färbung, auch die inneren Armschwingen meist mit etwas beschränkterem Weiß.

Bewohnt Sibirien bis zum fernen Osten des Landes (Grenze nach Westen noch nicht sicher), den Altai, die Gebirgszüge des Ala-tau, Tarbagatai, Tian-Schan, Kwen-lun (Küen-Lün) Ost-Turkestan. — Streicht im Winter auch nach Europa, daher die Beschreibungen bellerer und dunklerer Exemplare. Ein am 12. Oktober 1821 bei Ohrdruf bei Gotha erlegtes of der Brehmschen Sammlung gehört sicher dieser Subspezies an.

Bewohnt lichte Laubhölzer, besonders gern Weidendickichte an den Stromufern. Munter und lebhaft wie andere Meisen und mit vielfach variierten Stimmlauten. Im Fluge-hört man oft ein entfernt an den Ton des Seidenschwanzes erinnerndes, schnarrendes tirr, tirr, sonst ein lautes tscherpink, tscherpink und kohlmeisenartige Rufe. Brütet im Mai in Baumlöchern. Nest aus Haaren und dünnen Gräsern. Gelege 10 bis 11 Eier. Letztere sind größer als Blaumeisen-Eier und ähneln in der Fleckung mehr denen der Sumpfmeisen. Manchmal sind sie nur ganz fein punktiert. Maße nach Dybowski 18.5×12.5 , 17×12 , 16.5×12 , 16×11 , 15.5×11 mm, nach Rey (5 Eier) 15.3×12.2 , 14.8×11.5 , 15.1×12 , 15.9×11.7 , 15.6×12 mm, mittleres Gewicht 74 mg. Die Maße zweier von mir gemessenen Stücke betragen 16.5×12 und 16.4×12.1 mm.

561. Parus cyanus flavipectus Severtz.

Parus flavipectus Severtzow, Izv. Obshch. Moskov. VIII, 2, p. 133, Taf. 8, fig. 7, Q (1873). Abbild.: Menzbier, Orn. Turkestan, Taf. 10.

Oberseite ganz wie die typischer *P. c. tianschanicus*, die Kopfplatte meist noch etwas dunkler, Unterseite aber durch die lebhaft schwefelgelbe Färbung von Kropf und Brust auffallend verschieden. Juv: Oberseite noch düsterer, als bei jungen *P. c. tianschanicus*, mit mehr oder minder bemerkbarem grünlichen Schimmer, ganze Unterseite aber hell schwefelgelb!

Bewohnt das Tal von Ferghana in Turkestan und brütet in den dasselbe einschließenden Gebirgen (Kurbach, Tara, Jassa, an den Quellen des Kara-Darja und Ak-buru), im Winter in die Ebenen hinabsteigend.

562. Parus cyanus berezowskii (Pleske).

Cyanistes berezowskii Pleske, Bull. B. O. Club III, p. XIII (Dezember 1893— "Upper Chuan-che, China); Cyanistes Beresowkii Pleske, Aves Przewalskianae, p. 163, Taf. VII, 3 u. 4 (1894).

Sehr ähnlich *P. c. flavipectus*, aber die Kopfplatte ist mehr sehmutziggrau angeflogen, der dunkle Zügelstreif nicht hinter dem Auge fortgesetzt, das dunkel blaugraue Nackenband ist viel schmäler, oft in der Mitte unterbrochen, oder nur angedeutet.

West-China (Oberlauf des Chuanche = Hwang-ho), wo er in Walddickichten bis zu einer Höhe von 8000 Fuß vorkommt.

563. Parus varius varius Temm. & Schleg.

Parus varius Temminck & Schlegel, Siebold's Fauna Japon., Aves, p. 71, Taf. 35 (1848— "Japon". Als terra typica ist zu betrachten: Hondo).

Parus sieboldi Seebohm, B. Japanese Empire, p. 85 (1890— neuer Name für varius substituiert).

Parus rubidus Blakiston, Ibis 1862, p. 321 (Schreib- oder Druckfehler).

Kinn, Kehle bis auf den Kropf, Scheitel und Nackenseiten schwarz; Stirn fast bis an die Augen, Zügel, Ohrgegend, Halsseiten und unregelmäßiger Nackenstreif rahmfarben. Auf dem Vorderrücken ein großer hell kastanienrotbrauner Fleck. Übrige Oberseite bläulichgrau. Schwingen schiefergrau mit weißlichen Innen- und hellgrauen, nach der Spitze zu weißlichen Außensäumen. Schwanz aschgrau mit etwas helleren Säumen. Unterkörper hell kastanienrotbraun, bandartiger Fleck unterhalb der schwarzen Kehle, Mitte des Unterkörpers, Unterschwanz- und Unterflügeldecken rahmfarben. Schnabel dunkel hornfarben, Füsse dunkel blaugrau, Iris braun. $\mathbb Q$ wie $\mathbb Z$, nur sehr wenig kleiner. Juv.: Stirn und Kopfseiten mehr rostfarben, Rücken schmutziger, bräunlichgrau. $\mathbb Z$: Flügel etwa 77—80, Schwanz etwa 55, Lauf 16—18, Schnabel 10—11, Culmen 12.5—13.5 mm.

Japan (Jesso, Hondo) und Corea.

Soll sich hauptsächlich in Nadelholz aufhalten, die Stimme soll der des kleinen Buntspechtes ähneln. 7-8 Eier, im April und Mai, in Baum- und Steinwall-Löchern. Eier weiß mit mattroten Flecken, etwa 17.5 > 14.2 mm.

264. Parus varius owstoni Ijima.

Parus Owstoni Ijima, Dōbutsugaku Zasshi, Yokohama, Nr. 62 (1893— "Miyakeshima, Seven Islands"): Abdruck in Ornith Monatsber. 1897, p. 143.

Unterscheidet sich sehr auffallend von P.v. varius durch den ungeheueren Schnabel, einfarbige, lebhaft zimmtfarbene, fast kastanienbraune Stirn, Kopfseiten und Brust und Unterkörper. Nackenstreif und Vorderrücken sind kastanienrotbraun, der Rücken ist grau mit olivenbräunlicher Beimischung. Flügel \circlearrowleft 80—86, \circlearrowleft 76, Schnabel etwa 13.5, Culmen 17, Schwanz etwa 54—55, Lauf etwa 21 mm.

Sieben-Inseln östlich von Süd-Hondo (Mijake und Fatsidschio).

565. Parus varius castaneoventris Gould.

Parus castaneoventris Gould, Proc. Zool. Soc. London 1862, p. 280 (Formosa).

Parus cinnamomeiventris Gray, Hand-list I, p. 231 (1869— nomen nudum! Jedenfalls nur Schreibfehler).

Abbild.: Gould, B. Asia II, Taf. 49.

Viel kleiner als *P. v. varius*, Schnabel spitziger. Der rahmfarbene Stirnfleck sowie der Nackenfleck mehr reduziert, ebenso das kastanienbraune Feld auf dem Vorderrücken. Das Grau der Oberseite dunkler. Unterseite von dem schwarzen Kropffelde an einförmig kastanienbraun. Flügel ungefähr 59.5—61,5 mm. (Typus im Liverpooler Museum untersucht.)

Formosa:

566. Parus varius subsp. nov.?

Stejneger (U. S. Nat. Mus. 1886 p. 650, beschreibt ein Q von Okinawa, mittlere Riu Kiu Gruppe, welches kleiner sei (Flügel 67 mm) als $P.\ v.\ varius$, mit reduziertem kastanienrotem Vorderrückenfleck und hellem Kropfbande und blasseren Weichen. Stejneger nennt den Vogel castaneoventris, was aber falsch ist. Es scheint sich um eine neue Form zu handeln.

567. Parus venustulus Swinh.

Parus venustulus Swinhoe, Proc. Zool. Soc. London 1870, p. 133 ("From Kweifoo in

Szechuen to Ichang in Hopih").

Pardaliparus potaninae Bianchi, Ann. Mus. Zool. Petersbourg VII, p. 247 (1902— S.W.-Kansu. Ein offenbar junger Vogel wurde 1891 von Berezowski & Bianchi in Av. Exp. Potanini, p. 108, Taf. 2 als richtig P. venustulus juv. beschrieben und abgebildet. Elf Jahre später kam Bianchi zu der Überzeugung, daß dieser junge Vogel einer selbständigen Spezies angehöre, eine Ansicht, der ich mich nicht anschließen kann).

Abbild.: Gould, B. Asia II, Taf. 48.

♂ad. Oberkopf und Nackenseiten bis auf den Vorderrücken glänzend blauschwarz, vom Hinterkopfe über den Nacken zieht sich ein weißer, mehr oder minder gelb angehauchter und auf dem Vorderrücken in Flecken aufgelöster Streif, ein andrer breiter weißer Streif verläuft über Wange und Ohrgegend. Hinterrücken, Bürzel und Schulterfedern blaugrau, meist mit Ausnahme des Bürzels etwas grünlich verwaschen. Oberschwanzdecken schwarz, Schwingen schwarz, Innenfahnen grauschwarz mit weißlichen Säumen, Außen-

fahnen mit gelblichgrünen Säumen. Flügeldecken schwarz, mittlere und große Serie mit weißen bis weißlichgelben Spitzenflecken, innere Armschwingen mit weißlichgelben Spitzen. Steuerfedern schwarz mit sehr kleinen weißen Spitzen, Außenfahnen an der Wurzel ganz schwarz, in der Mitte weiß. nach der Spitze zu schwarz mit schmalen blaugrauen Säumen. Ganze Kehle blauschwarz, übrige Unterseite lebhaft schwefelgelb, Körperseiten olivengrün, Unterschwanzdecken hellgelb, Unterflügeldecken gelblichweiß mit grauen Flecken. Flügel etwa 63—66, Schwanz etwa 36—37, Lauf 14, Schnabel 8—8.5, Culmen 10—10.5 mm. \bigcirc Stirn und Scheitel gräulich olivengrün, Nackenseiten graubraun, Nackenmitte weißlichgelb. Wangen und Ohrgegend weißlich. Kehle weiß, Bartstreifen grau. Vorderrücken und Schulterfedern olivengrün, Bürzel aschgrau. Unterkörper schwefelgelb. Juv. dem \bigcirc ad. ähnlich, aber Kehle nicht weiß, sondern schwefelgelb, über den Augen ein kurzer gelblicher Superciliarstreif, Kopfmitte grünlich, nicht gräulich, Bürzel weniger grau.

China, von Kansu bis Szetschwan, Hupeh und N. W. Fohkien.

Styan's Sammler fanden bei Kuatun ein dieser Meise zugeschriebenes Nest mit 3 Eiern. Diese waren weiß mit hell schmutzigroten Flecken und Punkten, sowie tiefer liegenden hell rötlich lila Flecken. Sie maßen 16.8×13 und 16.6×13 mm. Mir scheint die Identität unsicher zu sein, da die Maße sehr groß und die lila Flecke auffallend sind.

568. Parus ater ater L.

Tannenmeise.

Parus ater Linnaeus, Syst. Nat. Ed. X, p. 190 (1758— "Habitat in Europa". Wir betrachten als typ. Lok. Schweden, nach dem ersten Zitat: Fn. Suec. 241).

Parus carbonarius Pallas, Zoogr. Rosso-Asiat. I, p. 557 (1827— Umbenennung von

Linné's Parus ater).

Parus abietum Brehm, Handb. Naturg. Vög. Deutschl., p. 466 (1831— "Sie bewohnt die gebirgigen deutschen Schwarzwälder").

Parus pinetorum Brehm, Naumannia 1855, p. 285 (Nomen nudum!).

Parus ater schwederi Loudon & Tschusi, Orn. Jahrb. 1904, p. 140 (Livland). Französ.: Mésange noire. Italien.: Cincia mora. Schwed.: Svartmes.

Scheitelfedern etwas verlängert, die hinteren oft eine mehr oder minder undeutliche Haube bildend. — Stirn, Oberkopf und Nackenseiten, sowie die ganze Kehle und davon nach den Halsseiten hinziehende Felder glänzend blauschwarz, die Kehle matter, im abgetragenen Gefieder ganz glanzlos. Unterer Teil der Zügel und gesamte Kopfseiten sowie ein großer Fleck in der Nackenmitte rein weiß. Übrige Oberseite bläulich aschgrau, auf dem Bürzel und den Oberschwanzdecken rostgelblich verwaschen, mittlere und große Oberflügeldecken mit weißen Spitzen, die somit zwei breite weiße Flügelbinden bilden. Schwingen schiefergrau, Innensäume schmutzig weiß, Außensäume hell aschgrau, etwas silberig glänzend, oft röstlich angehaucht, an den äußersten Schwingen weißlicher, Armschwingen mit schmalen weißlichen Spitzen. Steuerfedern dunkelgrau, Außenfahnen heller und mit mehr oder minder olivenfarbenem Schimmer. Untere Kehlfedern mit weißen, in der Brutzeit sich abnutzenden Spitzenflecken. Übrige Unterseite weißlich, Seiten, Bauch und Unterschwanzdecken fahl rostgelblich, die Intensität letzterer Färbung sehr variabel. Schnabel braunschwarz, Iris dunkelbraun, Füße blaugrau. Flügel etwa 61-64, ausnahmsweise bis 66, Schwanz etwa 45-48, Schnabel 7-8.5, Lauf etwa 16-17 mm. Q wie o, aber etwas kleiner,

Flügel etwa 2—4 mm kürzer. — Juv. Kopf und Kehle dunkel olivenbraun, Nackenfleck, Flügeldeckensäume, Kopfseiten und Unterseite schmutzig blaßgelb, Rücken olivengrünlich grau.

Europa und Nord-Asien. In Europa ungefähr bis 65° nördl. Br., im Osten anscheinend durch das nördliche Sibirien bis Kamtschatka, in Europa bis in die Gebirge von Spanien, Italien und Sizilien, von wo ich allerdings keine Serie vergleichen konnte. Im Norden Strich- und teilweiser Zugvogel, der aber nur bis in die Gebiete seiner südlicher wohnenden Art-genossen hinabzieht. Im Süden Stand- und höchstens Strichvogel. Außerhalb der Brutzeit vereinzelt in Großbritannien. — Variationen in Flügellänge, Schnabelgröße, Entwicklung des Schopfes, Farbenton der Körperseiten, der Oberseite und namentlich des Bürzels sind auch in Europa häufig, ohne daß ich andere einigermaßen konstante und geographisch begrenzte Formen feststellen konnte, als die folgenden. Im allgemeinen sind skandinavische, nordrussische, baltische und ostpreußische Stücke auf dem Rücken am reinsten, deutsche, alpine, italienische u. a. weniger rein grau, und man könnte daher vielleicht eine mittel- und südeuropäische Subspezies (P. a. abietum Brehm) abtrennen, doch scheint die individuelle Variation zu groß zu sein. Auffallend lange Flügel fand ich bei einigen Italienern, andere italienische Stücke aber hatten recht kurze, wieder andere näherten sich in der lebhaften Weichenfärbung und Rückenfarbe P. a. sardus. Sehr lebhafte Seitenfärbung zeigten u. a. Stücke aus der Dobrudscha, Ungarn, Schweiz und Deutschland. In Ostsibirien (Amur) kommen auffallend stark gehäubte Stücke vor, die an P. a. pekinensis erinnern, doch scheint die europäische Form bis zum Amur und bis Kamtschatka zu reichen. (Spanische Vögel sind vielleicht verschieden!)

Der Name dieser Meise ist sehr bezeichnend, denn sie bewohnt zur Brutzeit nur reinen und gemischten Nadelwald, findet sich daher im Norden in den Ebenen, dagegen in vielen Ländern, besonders in Süd-Europa nur im Gebirge. Der Lockruf ist ein heller Pfiff, fast immer hört man das bekannte sit, der Gesang ist aus dem hellen glöckchenartigen Rufen und zwitschernden und klirrenden Tönen zusammengesetzt. Das Nest findet man oft sehr hoch, oft aber auch niedriger und sogar bisweilen in ganz niedrigen Stümpfen und in Erdlöchern. Es ähnelt dem anderer Meisen, enthält aber anscheinend keine Federn. 2 Bruten sind die Regel. Eier meist mit sehr kleinen Flecken und Punkten, die bald gleichmäßig verteilt sind, bald deutliche Kranzform zeigen. Größe wie die der Blaumeiseneier, von denen sie nicht sicher zu unterscheiden sind. 44 Stück in Dr. Rey's Sammlung messen im Durchschnitt 14.8 × 11.6, Maximum 16.5 × 12, Minimum 14×10.7 mm, das mittlere Gewicht ist 65 mg.

569. Parus ater britannicus Sharpe & Dresser.

Parus britannicus Sharpe & Dresser, Ann. & Mag. Nat. Hist. ser. 4, VIII p. 437 (1871—England).

Engl.: Coal Titmouse, Coal Tit.

Abbild: Dresser, B. Europe III, p. 93, Taf. 107, fig. 2.

Wie P. a. ater, aber leicht durch den gelblich olivenfarbenen Anflug der Oberseite zu unterscheiden, der allerdings im Frühjahr durch Abnutzung der Federn minder deutlich wird. Die Körperseiten sind meist deutlich rostgelblicher als bei P. a. ater, bei der die Färbung dieser Teile aber variiert. Flügel Jad. etwa 60—62, also im Durchschnitt etwas kürzer, als bei ater. Einige schottische und irische Stücke sind sehr dunkel, aber nicht konstant verschieden.

Großbritannien bis Nord-Schottland, Irland.

Bewohnt keineswegs nur Nadelwald, sondern allerlei Wälder, Parkanlagen, Gärten, alte Hecken zwischen Feldern und Wegen, brütet in Baumlöchern, an Gartenhäusern, in Erdlöchern, Stümpfen, Nistkästen und dergl. Eier meist 7—10.

570. Parus ater sardus Kleinschm.

Parus sardus Kleinschmidt, Orn. Monatsber. 1903, p. 186 (Sardinien).

Rücken nicht so rein bläulichgrau wie bei P. a. ater, sondern mit deutlichem, aber viel weniger rostgelblichem Anflug als bei P. a. britannicus, Körperseiten mit etwas variabeler, aber stark rostbräunlicher, mehr rötlicher Seitenfärbung als bei P. a. britannicus. Wenn das Geschlecht der vorliegenden vier Exemplare (Typen) richtig bestimmt wurde, ist der Flügel noch kürzer, als bei P. a. britannicus. — Untersuchung größerer Serien ist nötig, um die Form sicher zu stellen.

Sardinien. (Zwei in der Brutzeit von Whitehead erlegte Frühlingsvögel aus den Bergen von Korsika sowohl, als mehrere Wintervögel aus Sardinien scheinen nach Größe und Färbung nicht zu 1'. a. sardus zu gehören.)

571. Parus ater atlas Meade-Waldo.

Parus atlas Meade-Waldo, Bull. Brit. Orn. Club XII, p. 27 (1901— Marokkanischer Atlas 6—8000 Fuß).

Abbild.: Ibis 1903, Taf. VI.

Sehr ähnlich $P.\ a.\ sardus$, wenigstens dieser Form in der Färbung der Oberseite am ähnlichsten, soweit nach den vorliegenden Frühlingsvögeln zu urteilen ist, aber die Körperseiten mehr olivengräulich, nicht röstlich, das Schwarz des Kopfes nicht so blauschwarz, sondern mehr mit grünlichstahlfarbenem Glanze, der untere Teil der weiter ausgedehnten Kehle mit runden weißen Spitzen flecken, die sich aber später völlig abnutzen, die Maße bedeutender: Flügel $66\ (?\ Q)$ bis 69.5, Lauf ungefähr $19\ \mathrm{mm}$.

Bewohnt die Waldungen des marokkanischen Atlas von etwa 6000 engl. Fuß bis zur Baumgrenze.

572. Parus ater pekinensis David.

Parus pekinensis David, Ibis 1870, p. 155 (Peking).

Unterscheidet sich von P. a. ater durch stark entwickelten Schopf auf dem Scheitel, wo einige Federn 16 mm (und mehr?) lang sind, und durch die in ihrer ganzen Ausdehnung schmutzig rahmfarben verwaschene Unterseite mit fahl röstlichen Seiten, auch soll der weiße Nackenfleck oft mit schwarzen Flecken gemischt sein.

Nord-China und Mandschurei, vielleicht auch westwärts durch den Norden der Mongolei bis in das Quellgebiet des Jenissei.

573. Parus ater aemodius Hodgs.

Parus aemodius Hodgson, Journ. Asiat. Soc. Bengal 13, II p. 943 (1844— Nepal). Lophophanes Humei Brooks, Journ. Asiat. Soc. Bengal 42, p. 57 (1873— Sikkim).

Ist *P. a. pekinensis* am ähnlichsten, aber der Schopf ist noch ausgebildeter und seine Federn sind an den Spitzen aufwärts gebogen. Das Grau der Oberseite ist etwas dunkler. Unterseite chamois, Seiten dunkler und grau verwaschen. Die Flügellänge scheint zu variieren, meist aber unter 60 mm zu bleiben.

Östlicher Himalaya von Nepal und Sikkim ostwärts bis in die Gebirge von Kansu und Schensi in W.-China.

574. Parus ater insularis Hellm.

Parus ater insularis Hellmayr, Orn. Jahrb. XIII, p. 36 (1902— Japan. Typus von Suruga im mittleren Hondo).

Ähnlich *P. a. ater*, aber die Endflecke an den mittleren Flügeldecken merklich, die der großen etwas größer und rahmfarben oder mit rahmfarbenem Schimmer, die ganze Unterseite rahmfarben bis olivenrostgelb. Die Haube noch weniger als oder wie bei *P. a. ater* entwickelt, Größe wie bei letzterer.

Japan: Jesso, Hondo; auch von den Riu-Kiu-Inseln angegeben, aber dort wohl kaum Brutvogel.

575. Parus ater rufipectus Sewertz.

"Parus ater var. rufipectus (asiatica, Catal.)" Sewertzow, Izv., Turkest. Jevotn., Obshch. Moskov. VIII, 2 p. 134 (1873— Turkestan, Russisch!); Dresser, Ibis 1876, p. 93. Parus piceae Sewertzow, Journ. f. Orn. 1873, p. 346, 373 (Nomen nudum!); Stray Feathers 1875, p. 423 (Erste Beschreibung).

Abbild.: Aves Prezewalskianae Taf. IX, 1.

Auf der Oberseite wie $P.\ a.\ ater$, aber das Grau ein wenig dunkler, die Spitzenflecke der mittleren und großen Flügeldecken rahmfarben bis rostgelb, Unterseite lebhaft chamois, die Seiten ausgedehnt röstlich olivengrau, an den Seiten der Vorderbrust ein aschgrauer Fleck. Flügel \mathcal{O} ad. etwa 61 (? \mathcal{O}) bis 65 mm.

Tian-Schan, vom östlichen Tian-Schan bis zum Issik-Kul, brütet in Höhen von 8--10000 Fuß, im Winter bis in die Kulturzone hinab.

576. Parus ater cypriotes Dress.

Parus cypriotes Dresser, Proc. Zool. Soc. London 1887, p. 563 (Cypern).
Abbild.: Dresser, B. Europe IX, Taf. 658.

Diese Subspezies weicht in vielen Punkten von den bisher besprochenen ab. Das matt blauglänzende Schwarz des Kopfes ist sehr ausgedehnt und zieht weiter an den Kopfseiten hinab, das Weiß im Nacken und an den Kopfseiten ist reduzierter. Die Oberseite ist bräunlich olivengrau, viel dunkler als bei britannicus. Unterseite rahmfarben, Körperseiten ziemlich dunkel braun, das Schwarz der Kehle sehr weit ausgedehnt. Kleine Flügeldecken grau mit deutlich hervortretenden röstlichen Säumen. Spitzen der mittleren Flügeldecken hell chamois, die der großen weiß mit mehr oder minder rahmfarbenem Schimmer. Flügel 3 etwa 61—64 mm.

Cypern.

577. Parus ater ledouci Malh.

Parus ledouci Malherbe, Bull. Soc. Moselle III, p. 57 (1845- Algerien).

Von allen anderen Subspezies von *Parus ater* durch die schwefelgelbe Färbung der Brust und des Unterkörpers sowie der Kopf- und Halsseiten unterschieden. Nackenfleck blaßgelb, Körperseiten schmutziggrau verwaschen, Spitzenflecke der Flügeldecken weiß oder weißlich, Rücken aschgrau mit olivengrünlichem Anfluge. Flügel ♂ etwa 65—68.5 mm.

Nord-Algier und Nord-Tunis, in Nadel- (Aleppokiefern) und Laubwäldern (Steineichen).

Brütet in Baum- und Erdlöchern, Eier denen von P. a. ater gleichend, meist sehr fein gefleckt.

578. Parus ater moltchanovi Menzb.

Parus moltchanovi Menzbier, Bull. B. O. Club XIII, p. 49 (Febr. 1903— "Hab. in sylvis montium Yaïla peninsulae Tauricae").

Oberseite fast ganz wie bei *P. a. ater*, nur das Grau etwas lichter. Unterseite fast ohne röstlichen Seitenanflug. Flügel und Schwanz so lang wie bei *michalowskii*, der Schnabel aber viel länger und schlanker, etwa 10, Culmen etwa 11.9 mm.

Bergwälder der südlichen Krim.

579. Parus ater deriugini (Sarudny & Loudon).

Periparus ater L. var. derjugini (sic!) Sarudny & Loudon, Orn. Monatsber. 1903, p. 129 ("Tschorochgebiet im Kaukasus").

Hat den außerordentlich langen Schnabel von *moltchanowi*, unterscheidet sich aber von letzterer dadurch, daß der Rücken nicht rein aschgrau, sondern deutlich olivenfarbig ist, wie bei *britannicus*, auch sind die Seiten und Unterschwanzdecken nicht so weißlich, sondern deutlich rostbräunlich-rahmfarben übertüncht. Von *michalowskii* leicht durch den viel dünneren Schnabel und die Färbung der Oberseite, die mehr gräulich aussieht, zu unterscheiden. Schnabel etwa 10.5, Culmen 12—12.4 mm.

Lasistan im nördlichen Armenien, im Dschoroch-Gebiet, also keineswegs im eigentlichen Kaukasus.

580. Parus ater michalowskii Bogd.

Parus ater Michalowskii Bogdanow, Trudui Kazan. Univ. VIII, 4 p. 87 (1879— Suram-Pass, Kirschalewi im West-Kaukasus, Russich!); Schalow Journ. f. Orn. 1880, p. 268.

Unterscheidet sich von derjugini durch den viel dickeren und kürzeren Schnabel, der höchstens 9—10 mm lang ist (Culmen etwa 11), und noch mehr olivenbräunlich überlaufene Oberseite. Ist P. a. phaeonotus äußerst ähnlich, aber durch die etwas weniger lebhafte, nicht so röstliche, sondern mehr olivenbräunliche Oberseite von letzterer zu unterscheiden, auch ist der Schnabel

etwas dicker. *P. a. michalowskii* und *phaeonotus* sind einander ähnlich und von allen anderen Tannenmeisenformen an der Farbe der Oberseite und den dicken Schnäbeln zu unterscheiden.

Südlicher Kaukasus, im ganzen Flußgebiet der Kura, Sekarsk bis Kedabeg und Lenkoran. 1 o aus dem Nord-Kaukasus (Laba) scheint einer neuen Form anzugehören.

581. Parus ater phaeonotus Blanf.

Parus phaeonotus Blanford, Ibis 1873, p. 88, Zool. E. Persia Taf. XVI (Eichenwälder bei Schiraz).

Erinnert in der Färbung der Oberseite an eine Sumpfmeise, denn der Rücken ist bis zu den Oberschwanzdecken röstlich olivenbraun, die Federn an der Wurzel natürlich wie bei allen Verwandten schwärzlich, vor den ausgedehnten röstlich olivenbraunen Spitzen aber mit undeutlichen weißlichen Flecken. Das Schwarz der Kopfplatte nicht so stark blauschwarz, wie bei P. a. ater, britannicus u. a. m., die Spitzen der mittleren Oberflügeldecken mit rahmfarbenem Schimmer. Unterseite weiß, Seiten fahl rostfarben verwaschen. Maße sehr bedeutend: Flügel ad. etwa 67—70, Schnabel stark und lang, 9—10, Culmen 11—11.5 mm.

Persien und südliches Transkaspien.

582. Parus rufonuchalis rufonuchalis Blyth.

Parus rufonuchalis Blyth, Journ. Asiat. Soc. Bengal 18, II, p. 810 (1849— "Range beyond Simla, near the snow-line").

Abbild.: Gould, B. Asia II, Taf. 60.

♂ad. Federn des Oberkopfes lang, die mittleren in einen langen Schopf verlängert. Oberkopf und Nackenseiten schwarz mit stahlblauem Schimmer. Vom Schnabelwinkel erstreckt sich über die Wangen, Ohrgegend und Halsseiten ein weißer Fleck. In der Mitte des Nackens ein weißer, nach hinten zu blass rostfarben verwaschener Fleck. Übrige Oberseite grau mit olivengrünlichem Anfluge. Flügeldecken grau, die kleinen nach der Wurzel zu schwärzlich. Schwingen und Schwanz braungrau mit bläulichaschgrauen Säumen. Kinn, Kehle und Brust schwarz, übrige Unterseite aschgrau mit olivenbräunlichem Anfluge; Achselfedern und Unterschwanzdecken rostrot; Unterflügeldecken grau mit weißen Säumen, nach dem Körper zu hell rostrot, Innensäume der Schwingen weiß. Schnabel schwarz, Füße grau, Iris braun. Flügel 70—77, Schwanz etwa 50—53, Lauf 18—20, Schnabel etwa 9 (Culmen 12) mm. — ♀ wie ♂, nur etwas kleiner. — Juv. Oberkopf und Kehle schwarzbraun, der weißliche Nackenfleck ohne Rostfarbe am hinteren Teile. Unterschwanzdecken blaß röstlich.

Turkestan und Himalaya von Gilgit bis Ghurwal. Im Sommer im Himalaya in Höhen von 7—12000 engl. Fuß, im Winter bis 5000 Fuß oder weiter abwärts.

583. Parus rufonuchalis beavani (Jerd.)

Lophophanes Beavani Jerdon, B. India II, p. 275 (1863— ex Blyth M.S., Mt.-Tongloo, Sikkim, 10000 Fuß hoch).

Parus Atkinsoni Jerdon, B. India II, p. 276 (1863— "interior of Sikkim, at a considerable elevation").

Ähnlich wie *P. r. rufonuchalis*, unterscheidet sich aber wie folgt: Das Schwarz der Kehle reicht nicht bis an die Brust, nur Kinn und Kehle schwarz. Rücken dunkler, bläulichgrau ohne röstlichen Schimmer, Nackenfleck rahmweiß, aber ohne rostfarbenen Schimmer, Kopf- und Halsseiten nicht rein weiß, sondern rahmfarben. Schopf etwas länger; Größe geringer: Flügel \circlearrowleft 68—70 mm.

In großen Höhen in Teilen von Nepal, Sikkim und von dort weiter östlich bis in das westliche China (Tsinling, Süd-Schensi). (In West-Junnan lebt eine andere, auffallend verschiedene Form: "Lophophanes poecilopsis" Sharpe, Bull, B. O. Club XIII p. II 1902.)

584. Parus rubidiventris Blyth.

Parus rubidiventris Blyth, Journ Asiat. Soc. Bengal 16, I p. 445 (Nepal) Abbild.: Gould, B. Asia II, Taf. 59.

Ähnlich *P. rufonuchalis beavani*, aber Brust und Unterkörper mehr oder weniger lebhaft rostrot, manchmal mit Grau gemischt, Körperseiten grau mit einigen rötlichen Flecken. Oberkopf und Kehle schwarz, aber mehr braunschwarz, niemals so tief schwarz wie bei den verwandten Formen. Kopf- und Nackenseiten sowie Fleck im Nacken weiß. (Somit jungen beavani sehr ähnlich!)

Nepal. — Ungenügend und nur in wenigen Exemplaren bekannte Form. Wahrscheinlich Subspezies von *rufonuchalis* aus andern Höhenlagen, wenn nicht gar junge *beavani*! Die schöne Lokalität "N. W.-Himalaya" bedarf weiterer Erklärung.

585. Parus melanolophus Vig.

Parus melanolophus Vigors, Proc. Zool. Soc. London I, 1831, p. 23 (Himalaya). Abbild.: Gould, B. Asia II, Taf. 61.

Ähnlich *P. rufonuchalis*, aber viel kleiner, der aus den Scheitelfedern gebildete Schopf verhältnismäßig viel länger, Rücken rein blaugrau; Bürzel und Oberschwanzdecken etwas lichter; der Nackenfleck weiß. Mittlere und große Oberflügeldecken mit rundlichen hell rostgelblichen Spitzenflecken, Seiten rostrot, Achselfedern und ein Fleck an den Brustseiten lebhaft rostrot, Unterflügeldecken etwas heller. Armschwingen mit schmalen weißen Spitzen. Unterkörper aschgrau. Unterschwanzdecken hell rostgelb, die längeren grau mit rostgelben Spitzen. Flügel ungefähr 60—63 mm. — Juv. Kopfplatte und Kehle dunkelbraun. Rücken olivengrau. Unterkörper roströtlich verwaschen. Kopfseiten rahmfarben.

Teile von Afghanistan und der westliche Himalaya von Gilgit bis Murree und Kumaon.

Bewohnt zur Brutzeit Höhen von 2000 bis 4000 m. Nistet im Himalaya von März bis Juni und baut in Baumlöchern, Steinritzen u. dergl. auf einer Grundlage von Moos, ein weiches Nest aus Haaren und Wolle. Eier 6—8, rötlich weiß mit lebhaft braunroten Flecken und Punkten. Maße ungefähr 15.6×11.94 mm.

586. Parus dichrous dichroides (Przew.)

Lophophanes dichroides Przewalski, Mongol i Strana Tangut. II, p. 54 (1877 — Kansu) (Russisch!); Rowley's Orn. Misc. II, p. 189 (1877 — englisch).

Abbild.: Aves Przewalskianae, Taf. IX, 2.

 $\ensuremath{\sigma}$ ad. Oberkopf mausgrau, mit breiter, langer Haube, vordere Stirnfedern rahmfarben mit grauen Wurzeln, übrige Oberseite hell olivenbraun, Bürzel und Oberschwanzdecken mit schwachem röstlichen Schimmer. Flügeldecken wie der Rücken, Schwingen und Steuerfedern braungrau mit helleren Säumen. Ohrgegend gelblich rahmfarben mit bräunlichen Federspitzen. Halsseiten hell rahmfarben. Unterseite rahmfarben, Seiten und Unterschwanzdecken rostgelb. Unterflügeldecken röstlich rahmgelb. Schnabel braunschwarz, Füße schiefergrau, Iris ziegelrot. Flügel etwa 69−74, Schwanz etwa 55−56, Lauf 18−19, Schnabel etwa 9 (Culmen 11−11.5) mm. $\ensuremath{\varphi}$ wie $\ensuremath{\sigma}$, aber kleiner. Juv. Oberseite dunkler, Unterseite einförmiger und bräunlicher.

Kansu, Tetung-Gebirge. — In den Tannenwäldern der unteren Gebirgszone.

587. Parus dichrous dichrous Hodgs.

Parus dichrous Hodgson, Zool. Misc., p. 83 (1844— nomen nudum!); Journ. As. Soc. Bengal 13, II p. 943 (1844— Nepal).

Abbild.: Gould, B. Asia II, Taf. 58.

Sehr ähnlich *P. d. dichroides*, aber die Oberseite mehr grau, so daß die Färbung des Oberkopfes sieh kaum von der des Rückens unterscheidet. Die Unterseite ist dunkler, isabellfarben, an den Seiten kaum dunkler als in der Mitte, die ganze Kehle mehr oder minder dunkel graubraun verwaschen. Flügel etwas (2—3 mm) kürzer.

Himalaya von Dharmsala bis Sikkim, von 2500 bis 4000 m Höhe.

588. Parus cristatus cristatus L.

Nordische Haubenmeise.

Parus cristatus Linnaeus, Syst. Nat. Ed. X, p. 189 (1758— "Habitat in Europa". Als typ. Lok. betrachten wir Schweden, nach dem ersten Zitat).

(? Partim) Lophophanes cristatus septentrionalis A. E. Brehm, Verz. Samml., p. 7 (1866—nomen nudum!).

Schwed .: Tofsmes.

dad. Federn des Kopfes breit und lang, die des Scheitels zu einem langen, spitzen Schopf verlängert. Federn des Oberkopfes schwarz mit breiten weißen Säumen, die der Ohrgegend und an den Seiten des Hinterkopfes fast ganz weiß, hinter der Ohrgegend ein halbmondförmiges schwarzes Band, ein anderes beiderseits vom Genick über die Halsseiten bis zur Kehle, die ebenfalls schwarz ist. Vorderste Stirnfedern, Zügel, Nasenfedern, Halsseiten weiß. Oberseite isabellbraun mit etwas gräulichem Schimmer, auf Bürzel und Oberschwanzdecken etwas heller. Schwingen und Steuerfedern graubraun mit isabellbraunen Außensäumen. Brust und Unterkörper weiß, Seiten, Steiß und Unterschwanzdecken blaß rostfarben verwaschen, am lebhaftesten an den Weichen. Schnabel schwarz, Füße bläulichgrau, Iris braun,

manchmal rotbraun. Flügel etwa 63—67.5, Schwanz etwa 51—54, Lauf 16—17, Schnabel etwa 7—8.1 (Culmen 10—12) mm. — ♀ wie ♂, aber kleiner (Flügel meist etwa 3 mm kürzer), Haube kürzer. — Juv. Wie die Alten, Haube aber sehr kurz, die weißen Teile getrübt, das Braun meist etwas dunkler. — Die Rückenfarbe variiert, einzelne Stücke (z. B. von Sarudny bei Pskov gesammelte) sind von denen der folgenden Form kaum zu unterscheiden.

Skandinavien, nördliches, westliches und mittleres Rußland, wahrscheinlich bis an die Karpathen, Polen, Ostpreußen. Im Kaukasus wahrscheinlich nur gelegentlicher Strichvogel. Stand- und Strichvogel. Sehr selten verirrt nach Süd-England.

Im Freien durch die große Haube (Schopf) kenntlich, außerdem durch ihre ganz eigenartige, etwa wie törrrrl, gürrrr oder zick gürrrr klingende, gurgelnde Stimme weithin bemerkbar. Andere Stimmen hört man seltener, der Gesang ist ein leises Zwitschern und Klirren. Zur Brutzeit fast ausschließlich im Nadelholz, auch sonst meist an Nadelbäumen. Nester bald niedrig, bald hoch, in Baumlöchern oder alten Eichhörnchennestern, auch in morschen Zaunpfählen, Baumstümpfen und dergl. Die Eier zeichnen sich durch grobe Fleckung von braunroter Farbe und meist sehr ausgebildete Kranzzeichnung aus. Rey gibt als Maße an: Maximum 17.5×12 , Durchschnitt 16.3×12.4 , Minimum 15.8×12 mm, mittleres Gewicht mg. (Diese Angaben werden sich natürlich meist auf Eier der folgenden Form beziehen. Da Rey seine Fundorte nicht angibt, kann man selten ersehen, um welche Subspezies es sich bei ihm handelt, doch sind die Eier solcher naher Subspezies fast niemals merklich verschieden.)

588. Parus cristatus mitratus Brehm.

Mitteleuropäische Haubenmeise.

Parus mitratus Brehm, Handb. Naturg. Vög. Deutschl., p. 467 (1831 — "deutsche Schwarzwälder").

Parus rufescens (non Townsend 1837!) Brehm, Vogelfang, p. 243 (1855— "Mitteldeutschland").

Lophophanes cristatus brunnescens Pražák, Journ. f. Orn. 1897, p. 347 (Neuer Name für rufescens Brehm, Heimat "West-Europa". Was für Material dem Autor vorlag, ist nicht klar, "West-Europa" ist ein unsicherer Begriff, Brehm jedenfalls beschrieb seine rufescens von Renthendorf. Im "Neuen Naumann" II, p. 269 spricht Pražák von französischen, westdeutschen und schottischen Vögeln und fügt dann hinzu "diese westlichen braunen Vögel werden brunnescens benannt". Hier also ist der Name brunnescens auf die schon vorher "scotica" getauften schottischen, die westdeutschen und französischen Stücke bezogen.)

Französ.: Mésange huppée. — Ital.: Cincia col' ciuffo.

Unterscheidet sich von der nordischen Haubenmeise durch weniger ins Gräuliche ziehende, bräunlichere, mehr mit Rostbraun gemischte Oberseite. Der Bürzel und die Oberschwanzdecken sind namentlich mehr rostbräunlich. Die weißen Kopfseiten haben gewöhnlich einen merklichen rahmfarbenen Schimmer, die Körperseiten sind lebhafter und stärker rostgelblich überzogen, oft neigt der Schnabel zu größerer Länge, die Flügel sind durchaus nicht kürzer, sondern völlig so lang wie die von P. c. cristatus. — An einer Serie sind die Färbungsunterschiede auf den ersten Blick zu erkennen, einzelne Stücke aber sind oft kaum und manchmal nicht zu unterscheiden. So z. B. ähneln einzelne westrussische Exemplare denen vom Rhein voll-

kommen, auch sehen westeuropäische nach der Brutzeit, in abgenutztem und verbleichtem Gefieder, den nordischen Vögeln manchmal sehr ähnlich. Auch in denselben Wäldern finden sich rotbräunlichere und gräulichere Individuen, doch hat die Variation natürlich wie fast immer bestimmte Grenzen. Die von Pražák vorgeschlagene weitere Trennung in eine "westeuropäische", auf der Oberseite angeblich noch mehr rostbräunliche Form kann ich nicht annehmen, obwohl ich nur wenige französische Stücke untersuchen konnte. Brehm hatte auch gar nicht die Auffassung von Pražák, denn seine mitratus und "rufescens" kamen beide bei Renthendorf vor. Die schottische Form ist gut zu unterscheiden.

Deutschland (genaue östliche Grenze nicht ermittelt, aber wahrscheinlich an der Weichsel), Jütland, Niederlande, Frankreich, Alpenländer, Pyrenäen, Österreich-Ungarn bis zur Balkanhalbinsel und Spanien bis in die Nähe von Gibraltar. (Die spanische Form ist vielleicht etwas verschieden.) In Italien nur im Alpengebiet, vereinzelt, ausnahmsweise und nur außer der Brutzeit südlich der Alpen.

Lebensweise genau wie die von P. c. cristatus.

590. Parus cristatus scotica (Pražák).

Lophophanes cristatus scotica Prazák, Journ. f. Orn. 1897, p. 347 (Schottland). Engl.: Crested Titmouse.

Leicht von den Formen des Kontinents durch viel dunklere, mehr olivenbräunlich verwaschene Oberseite zu unterscheiden. Etwas kleiner (Flügel anscheinend nur etwa 60—63 mm). Weichen etwas bräunlicher. — Es konnten nur wenige Stücke dieser seltenen, aber sehr kenntlichen Form untersucht werden.

Von beschränktem Vorkommen im nördlichen Schottland und vielleicht heutzutage nur im Tale des Flusses Spey (Strathspey) Brutvogel. In andern Teilen Schottlands werden bisweilen einzelne im Herbste und Winter bemerkt. Die wenigen in Süd- und Ost-England beobachteten Haubenmeisen sind zweifellos vom Kontinent verstrichen gewesen.

-591. Parus cinctus cinctus Bodd.

Parus cinctus Boddaert, Tabl. Pl. Enl., p. 44 (1783— ex Daubenton, Taf. 708, "Buffon" [rectius Montbeillard], Brisson. — Sibirien).

Parus sibiricus Gmelin, Syst. Nat. I, 2, p. 1013 (1788— ex Daubenton, Montbeillard, Latham. — Sibirien).

? Parus Lathami Stephens, in Shaw's Gen. Zool. 10, I, p. 44 (1817— Lokal. unbekannt).

Parus lapponicus Lundahl, Notiser Sällsk. Fauna Fenn. I, p. 4, Taf. 1, fig. 1 (1848— Lappland).

Parus septentrionalis (non Harris 1845) Brehm, Vogelfang, p. 243 (1855— Rußland). Poecila sibirica vera Brehm, Naumannia 1856, p. 369 ("Verirrt sich aus dem asiatischen Rußland nach Europa, kommt aber auch in Norwegen vor").

Poecila sib. microrhynchos Brehm, Naumannia 1856, p. 369 (Neuer Name für septentrionalis):1)

¹⁾ Dieser Name wurde von Gadow im Cat. B. VIII, p. 35 irrtümlich als "Poecile submicrorhynchus" und in Ridgway's B. N. & Middle Amer. III, p. 396 als "Poecila sibmicrorhynchos" zitiert!

Parus melanothorax Olphe-Galliard (Brehm. in litt.), Orn. Jahrb. 1892, p. 138 (Norwegen).

? Parus sylvicus Rae, White Sea Penins., p. 326 (1881- Nomen nudum!)

dad. Die bis auf den Vorderrücken fortgesetzte Kopfplatte graubraun (bräunliches mausgrau). Vorderste Stirnfedern und ein mehr oder minder deutlicher, hinter dem Auge nur noch angedeuteter Supraloralstreif dunkelbraun. Zügel, Wangen und Halsseiten weiß. Kleine Flügeldecken graubraun, große schiefergrau mit fahlgrauen bis röstlichen Säumen, Schwingen schiefergrau, mit fahlgrauen, an den inneren Armschwingen breiteren und mehr hell bräunlichgelhen Außensäumen und bräunlich-weißgrauen Innensäumen. Übrige Oberseite rötlich fahlbraun, Oberschwanzdecken dunkler, mehr graubraun. Steuerfedern schiefergrau mit hell aschgrauen Säumen. Kehle tiefbraun, nicht scharf von dem Weiß der Brust getrennt. Dies wird dadurch bewirkt, daß das Dunkelbraune an der Basis der Federn an Ausdehnung zunimmt, bis es zuletzt (an der Kehle) die ganzen Federn einnimmt. Brust und Mitte des Unterkörpers weiß, Seiten, Steiß und Unterschwanzdecken lebhaft hell rostfarben. Schnabel braunschwarz, Füße bläulichgrau. Iris dunkelbraun. dad. Flügel ungefähr 68-70, Schwanz etwa 65-67, Lauf 16-18, Schnabel ungefähr 7 mm (Culmen 10-11). o anscheinend ganz wie o, nur ein wenig kleiner.

Nord-Skandinavien, Lappland, Nord-Rußland und West-Sibirien. — Im Winter herumstreichend und dann südlich bis Petersburg und Moskau.

Bewohner von Laub- und Nadelwäldern. Eier Ende Mai und Juni in Baumhöhlen, besonders alten Spechtlöchern. Die Eier sind meist sehr grobfleckig und glänzend, denen von *Phylloscopus trochilus* ähnlich, aber größer. Sie haben etwa die Größe der Kohlmeiseneier. 25 Exemplare messen nach Rey im Durchschnitt 16.5 × 12.6, im Maximum 17.1 × 12.2 und 15.7 × 13.1, Minimum 15.7 × 13.1, 16.2 × 12.1 mm und wiegen durchschnittlich 82 mg.

· 592. Parus cinctus obtectus Cab.

Parus (Poecila) obtectus Cabanis, Journ. f. Orn. 1871, p. 237 (Südlich vom Baikal-See, Sibirien).

Parus grisescens Sharpe & Dresser, B. Europe III, p. 129 (1871—Süden des Baikal-Sees). ? Poecile cincta alascensis Pražák, Orn. Jahrb. 1895, p. 92 ("Alaska & Ochotsk". — Der Name bezieht sich natürlich in erster Linie auf den Alaska-Vogel, der

angeblich denen von den Küsten des Ochotskischen Meeres gleichen soll. Vielleicht beruhen Pražák's Angaben nur auf denen früherer Schriftsteller!)

Oberseite etwas matter, Kopfplatte fahler, mehr erdgrau. Körperseiten, Steiß und Unterschwanzdecken nicht rostfarben, sondern blasser, mehr rostgelblich verwaschen. Schnabel anscheinend etwas größer.

Ost-Sibirien, anscheinend schon vom Jenissei an, bis Kamtschatka. — Anscheinend sind Exemplare von den Küsten des Ochotskischen Meeres wieder etwas rötlicher, als typische obtectus und die von Nord-Alaska sollen den ersteren gleichen. Die nordamerikanischen Formen von Parus hudsonicus sind den altweltlichen Formen von P. cinctus so ähnlich, daß man die Frage erwägen muß, ob sie nicht als Subspezies zu derselben Spezies zu rechnen sind. In Nord-Alaska soll aber sowohl die noch näher zu bestätigende "P. cinctus alascensis", als auch P. hudsonicus stoneyi Brutvogel sein! Ob wirklich in demselben Gebiete? Die folgenden nordamerikanischen Formen wurden bisher unterschieden:

1. P. hudsonicus hudsonicus Forst. 1772: Südöstliches Canada und östliche Vereinigte Staaten. — 2. P. h. evura Coues 1884: Mittel- und Süd-Alaska. — 3. P. h. stoneyi Ridgw. 1887: Tal des Kowak-Flusses in N. W. Alaska. — 4. P. h. columbianus Rhoads 1893: Rocky Mountains.

593. Parus cinctus sayana (Suschkin).

Poecile cincta sayana Suschkin, Bull. B. O. Club. XIV, p. 44 (1904— "Sayan occidentalis, Altai").

Ähnlich *P. c. cinctus*, aber der Schnabel länger und dicker. Unterflügeldecken und Axillaren einfarbig, rostbraun überwaschen. Steuerfedern mit undeutlichen aschgrauen (nicht gelblichgrauen) Säumen. Oberkopf mehr gräulich, wie in *P. c. obiectus*. Flügel 73, Schwanz 69, Culmen 11, Schnabel vom Nasenloche bis zur Spitze 9.5 mm. (Nach Suschkin!)

Östliche Sayan-Kette, Altai.

594. Parus songarus songarus Severtz.

Parus songarus Severtzow, Turkest. Jevotn. (in Izv. Obshch. Moskov. VIII, 2), p. 134 (1873— Tian-Schan. Russisch!); Dresser, Ibis 1876, p. 93 (Engl. Übersetzung). Abbild.: Aves Przewalskianae, Taf. VIII, fig. 1.

Schnabel schlank, Kopf ungehäubt, im allgemeinen vom Habitus einer Sumpfmeise. — dad. Kopfplatte mattschwarz, spitz bis in die Mitte des Vorderrückens verlängert. Übrige Oberseite isabellfarben, nach vorn zu lebhafter. Schwingen braungrau, die inneren Armschwingen breiter, mit der Farbe des Rückens, die übrigen schmäler und gräulicher gesäumt. Steuerfedern wie die Schwingen, schmutzig isabellfarben gesäumt. Zügel, Wange und Ohrgegend weiß mit schwachem rahmfarbenen Schimmer, an den Halsseiten in röstliche Rahmfarbe oder lichtes Isabell übergehend. Kinn-, Kehl- und Kropffedern mattschwarz, letztere mit schmutzigweißen Spitzen. Brust und Mitte des Unterkörpers trüb rahmweißlich, Seiten ausgedehnt dunkel isabellfarben, ebenso Steiß und Unterschwanzdecken. Unterflügeldecken isabell, Innensäume der Schwingen weißlich. Schnabel schwarzbraun mit helleren Schneiden, Füße bleigräulich. Flügel etwa 69—72, Schwanz etwa 58—60, Lauf etwa 20, Schnabel etwa 9.5 (Culmen 11.5—12.2) mm. ♀ etwas kleiner, Flügel ungefähr 65-68. — Einige von Sarudny erhaltene Stücke aus Turkestan (Musart-Berge, Kara-tau, Dscharkent) haben merklich bräunliche Kopfplatten und anscheinend etwas rötlichere Oberseite. Es sind teils abgetragene, teils frisch gemauserte Sommerstücke. Einige haben auch sehr schlanken Schnabel. Es dürfte sich kaum um eine weitere Subspezies handeln, da die Verbreitung nicht verständlich wäre, auch liegen fast nur Wintervögel zum Vergleich vor.

Nördliches Turkestan: Lob-Nor, Ssairam-Nor, Issik-Kul, Tian-Schan. — Nadelwaldungen.

595. Parus songarus affinis Przew.

?? Parus ouratensis Swinhoe, Proc. Zool. Soc. London 1870, p. 430 (Alaschan. Beschreibung ungenügend. Ex David M.S.).

Poecile affinis Przewalski, Mongol i Strana Tangut II, p. 52 (1876— Alaschan & Kansu. Russisch!); Rowley's Orn. Misc. II, p. 188 (1877— engl. Übersetzung).

Abbild.: Pleske, Ayes Przewalskianae, Taf. VIII, fig. 2; p. 158,

Sehr ähnlich *P. s. songarus*, aber der Oberkopf "pelzrobbenbraun" (Ridgway's Nomencl. Colours III, 1), der Kehlfleck etwas größer und auch braun, Rücken weniger röstlich, mehr fahlbraun.

Ala-Schan und Muni-ula bis Kansu und Dichu.

596. Parus lugubris lugubris Temm.

Parus lugubris Temminck, Man. d'Orn. Ed. II, I, p. 293 (1820 — Dalmatien und Ungarn. Name ex Natt. M.S.).

Abbild.: Naumann, Vög. Deutschl. 13, II, Taf. 379, fig. 1; Dresser, B. Eur. III, Taf. 111.

Vom ungefähren Aussehen einer gewaltigen Sumpfmeise. — 3 ad. Ganzer Oberkopf bis an den unteren Augenrand und Genick dunkel rußbraun. Gesamte Kehle bis an den Kropf wie die Kopfplatte, aber etwas matter, im frischen Herbstkleide mit hell braunen Federspitzen. Zügel, Wange und Ohrgegend bis an die Halsseiten weiß, übrige Oberseite mausartig graubraun. Oberflügeldecken wie der Rücken, die großen mit hellen Säumen an den Außenfahnen. Schwingen schwärzlichgrau, Handschwingen mit schmalen, Armschwingen mit breiteren bräunlichweißen Außen- und weißlichen Innensäumen. Steuerfedern dunkel aschgrau mit hell aschbräunlichen, das äußerste Paar mit fast weißen und breiteren Außensäumen. Unterseite trübweiß, Körperseiten, Steiß und Unterschwanzdecken mit bräunlich rahmfarbenem Schnabel dunkel horngrau, Schneiden weißlich. Füße bläulichbleigrau, Iris braun. Flügel etwa 72-76, Schwanz 65-68, Lauf 20, Schnabel etwa 10—11 mm. — φ kleiner, Scheitelplatte schokoladenbraun, also viel heller als beim σ , im allgemeinen etwas matter gefärbt. — Juv. Scheitelplatte matt schokoladenbraun, Kehlfleck fahl graubraun, Kopfseiten und Unterseite mit rahmfarbenem Anflug.

Istrien, Illyrien, Dalmatien, Bosnien, Herzegowina, Serbien, Süd-Ungarn, nördliche Balkanhalbinsel, einzeln ausnahmsweise in Nord-Italien.

Sehr beweglicher, unruhiger Vogel, Bewohner von Laubwäldern, Gebüschen und Gärten.

597. Parus lugubris lugens Brehm.

Parus lugens Brehm, Vogelfang, p. 243 (1855— Griechenland).

Parus lugubris graecus Reiser, Orn. Jahrb. 1901, p. 216 (Griechenland und Türkei.—

Reiser und Hellmayr [Tierreich Lief. 18 p. 68] haben Brehm, l. c., mißverstanden: er vergleicht lugens nicht mit lugubris, sondern mit "sibiricus".

Sein Name muß ohne Zweifel angenommen werden).

Ganz wie *P. l. lugubris*, aber etwas kleiner (Flügel etwa 70—73 mm), die Kopfplatte etwas matter und bräunlicher.

Griechenland.

Die Eier gleichen großen Kohlmeiseneiern, sind fast glanzlos weiß und messen 18.5 > 13.7 und 17.8 > 13.8 mm. (Von Krüper, aus Attika.)

598. Parus lugubris anatoliae subsp. nov.

Subspeciei *P. lugubris lugubris* dictae persimilis, sed pileo nigrescente, nec nigro-brunneo distinguendus.

Das \mathcal{O} ad. unterscheidet sich von den alten \mathcal{O} von P. l. lugubris durch viel dunklere, braunschwarze, manchmal fast rein schwarz erscheinende Kopfplatte. Auch die Kehle ist dunkler und außerdem von der weißlichen Unterseite schärfer abgesetzt, wie bei P. l. dubius. (Typus no. 6474 im Tring Museum; \mathcal{O} ad. Ahoory, Klein-Asien, 5000 Fuß hoch am 6. April 1874 von Hauptmann H. J. Elwes gesammelt.) Die Färbung der Oberseite variiert, indem sie bald so bräunlich wie bei P. l. lugubris, bald etwas heller, gräulicher, erscheint, aber nicht annähernd so hell wie bei P. l. dubius. Die \mathcal{O} sind wie die von P. l. lugubris. Außer dem Typus konnte ich eine Anzahl von Stücken im British Museum, und andere aus dem Taurus, vom Jamaular Dagh und von Smyrna untersuchen.

Kleinasien; bergbewohnend. Ein in Nizza von Giglioli erworbenes Stück des Florenzer Museums dürfte kaum auf natürlichem Wege nach Nizza gelangt sein.

599. Parus lugubris hyrcanus (Sarudny & Loud.)

Poecile lugubris hyrcanus Sarudny & Loudon, Ornith. Monatsber. 1905, p. 76 (Rustum Abad, Prov. Ghilan).

Wie P. l. lugubris, aber Bauch, Bauchseiten und Unterbrust nicht weiß, sondern deutlich rostfarbig. Die weißen Ränder an den Außenfahnen der kleinen Schwingen schwächer entwickelt. Maße (nach S. & L.): Schnabel von der Stirn 11.2, Flügel 71, Schwanz 55, Lauf 19.2 mm.

Die Persichen Provinzen Ghilan und Massanderan am Südufer des Kaspischen Meeres, also wohl das Elburs-Gebirge. (Diese Form wurde schon von Blanford, E. Persia, Zool., p. 229, beschrieben, aber nicht benannt. Siehe auch Pražák, Orn. Jahrb. 1895, p. 83, nach Blanford.)

600. Parus lugubris dubius Hellm.1)

Poecile lugubris persica (nicht Parus persicus Blanf. 1873!) Prazák, Orn. Jahrb. 1895, p. 81 (Persien, Palästina & Syrien).

Purus lugubris dubius Hellmayr Journ. f. Orn. 1901, p. 173 (Umbenennung von persica).

Diese sehr auffallende Form unterscheidet sich (Anhänger altväterlich binärer Nomenklatur müssen sie als gute Spezies anerkennen) von *P. l. lugubris* und *lugens* durch die tief sammetartig braunschwarze Färbung der Kopfplatte und Kehle, die in scharfer Linie von der weißen Unterseite abgegrenzt ist, auch ist der Rücken fast rahmfarbig hellgrau. Flügel etwa 75—77 mm.

Südpersische Gebirge. (Eichenwälder.)

Übersetzung: Schalow, Journ. f. Orn. 1880, p. 269.

Ähnlich P. palustris aber mit viel dickerem und stärkerem Schnabel, wodurch sie sich P. lugubris nähert. Kopfplatte schwarzbraun, schon auf dem Nacken endend. Ohne schwarzen Kehlfleck! — Das einzig bekannte Exemplar ist in sehr schlechtem Zustande und hätte gar nicht benannt werden sollen. Es ist sicher keine kaukasische Form von lugubris, sondern eine Form einer mattköpfigen Sumpfmeise. (Nach Bianchi und Beschreibung.)

Kaukasus.

¹⁾ Parus brandtii (Bogd.) (Fragliche Art!).

Poecile Brandtii Bogdanow, Trudui Kazan. Univ. VIII, 4, p. 89; russisch! (1879-Borschom im Kaukasus).

601. Parus superciliosa (Przew.).

Poecile superciliosa Przewalski, Mongol i Strana Tangut II, p. 53. Russisch! (1876 — Alpine Regionen der Kansu-Berge); Rowley's Orn. Misc. II, p. 189 (1877—engl. Übers.).

Abbild.: Aves Przewalskianae, Taf. VIII, fig. 3, 4.

Öad. Vordere Stirnfedern und ein von den Zügeln bis zu den Seiten des Hinterkopfes reichender Streif weiß. Oberkopf und ein unter der weißen Linie hinlaufender Superciliarstreif glänzend schwarz. Übrige Oberseite olivengrau, Halsseiten etwas heller. Ohrgegend und Wangen blaß rostfarben. Schwingen dunkel bräunlichgrau, Handschwingen mit äußerst schmalen, Armschwingen mit breiten helleren Außen- und alle mit blaßgrauen Innensäumen. Steuerfedern dunkel braungrau mit hellolivengrauen, am äußersten Paare fast weißen Außensäumen. Ganze Kehle mattschwarz, übrige Unterseite matt und blaß zimmtfarben, Unterschwanz- und Unterflügeldecken noch heller und blasser. Schnabel schwarzbraun. Füße dunkel bleifarben. Iris dunkelbraun. Flügel 65—66, Schwanz ungefähr 70 (abgerieben), Lauf 18—19, Schnabel etwa 7—8 mm (Culmen 12.5). — ♀ ad. wie ♂, nur etwas kleiner. — Juv. matter gefärbt, Oberseite mehr braun, Halsseiten hell zimmtfarben wie die Unterseite.

Kansu und Szetschwan in West-China, im Buschwald der Alpenzone.

602. Parus davidi (Berez. & Bianchi).

♂ad. Die bis über den Nacken ausgedehnte Kopfplatte rein schwarz mit schwachem Glanze, übrige Oberseite olivengrau mit schwachem röstlichen Schimmer (durchaus nicht "oliv-schwarzbraun", wie Journ. f. Orn. 1897 p. 73 übersetzt und auch Tierreich, Lief. 18 p. 53 wiederholt ist). Flügel und Schwanz dunkelgrau, mit der Farbe des Rückens gesäumt. Wangen, Kopfseiten und vorderer Teil der Halsseiten rein weiß. Kinn und Kehle bis auf den Kropf mattschwarz. Ganze übrige Unterseite, hinterer Teil der Halsseiten und Unterflügeldecken lebhaft rötlich zimmtfarben. Flügelbug und Innensäume der Schwingen weißlich. Schnabel schwarz, Füße bleigrau, Iris dunkelbraun. Flügel etwa 67—69, Schwanz etwa 52—53, Schnabel 7—8.5 (Culmen 10—11), Lauf 15—16 mm. ♀ wie ♂, aber etwas kleiner: Flügel etwa 64—67 mm. Juv. ähnlich den Alten, aber Kopfseiten gelblich.

Süd-Kansu und Szetschwan in West-China, in Höhen von 2400 bis 3300 m.

603. Parus palustris palustris L.

Die nordische glanzköpfige Sumpfmeise.

Parus palustris Linnaeus, Syat. Nat. Ed. X, p. 190 (1758— "Habitat in Europa". Als terra typica betrachten wir Schweden, nach dem ersten Zitat "Faun. suec. 242". Die von Linné angefügten Zitate beziehen sich wie gewöhnlich auf mehrere Formen. 1827 unterschied Baldenstein zwei Formen, von denen

aber keine die schwedische war. Von den nordischen Arten wurde später zuerst der Mattkopf von neuem benannt, wir beschränken daher Linné's Namen auf den schwedischen Glanzkopf).

Parus meridionalis (partim!) Liljeborg, Naumannia 1852, II, p. 100 (der Name basiert auf den von Selys und Nilsson als palustris bezeichneten Formen, genauer Fundort fehlt, also ein unsicherer Name).

Parus fruticeti Wallengren, Naumannia 1854, p. 141 ("im südl. und mittleren Schweden

Poecila palustris vera Brehm, Naumannia 1856, p. 368 (partim — "in der hiesigen Gegend und in Schweden, namentlich bei Stockholm").

Schwed .: Kärrmes.

Abbild.: Journ. f. Orn. 1897, Taf. IV, obere Figur. Neuer Naumann II, Taf. 21, 5.

dad. Ganzer Oberkopf, bis auf den Nacken fortgesetzt, glänzend schwarz, mit mehr oder minder deutlichem, blauen Schimmer, die einzelnen, tief schwarzen Federn mit scharf sich abhebenden hellen Lichtreflexen an den Spitzen kürzer, gerundeter, kompakter, als bei den Formen von atricapillus. Unterer Teil des Zügels, Ohrgegend und Halsseiten weiß, letztere schwach rostfahl überwaschen. Rücken, Oberflügel und Oberschwanzdecken graubraun, gegenüber den andern europäischen Formen von palustris lichter und mehr grau, aber einigermaßen variabel und im abgetragenen Brutgefieder viel fahler, gräulicher. Schwingen graubraun, Handschwingen mit weißlichgrauen, Armschwingen mit breiteren mehr bräunlichgrauen Außensäumen, die innersten ganz fahlgraubräunlich verwaschen, Innensäume schmutzigweiß. Steuerfedern bräunlichdunkelgrau mit bräunlichgrauen, ins Olivenfarbene ziehenden Säumen. Großer schwarzer Kinnfleck, etwa bis in die Mitte der Kehle reichend; im Frühjahr verschwinden die weißlichen Spitzen der unteren Kehlfedern mehr, wodurch der schwarze Fleck an Ausdehnung gewinnt. Übrige Unterseite fast weiß, nur die Seiten, Steiß und Unterschwanzdecken trüb rahmfarben. Unterflügeldecken weiß mit rahmfarbenem Schimmer. Schnabel schwarz, Iris dunkelbraun, Füße aschbläulich. Flügel etwa 65-67, selten 69, Schwanz 56-60, Lauf 15-16.5, Schnabel etwa 7.5, Culmen etwa 9.6—10.6 mm. '\circ\ wie \delta', nur meist etwas kleiner: Flügel etwa 62-64 mm. Juv.: Kopfplatte mattschwarz, ohne Glanz. Rücken bräunlicher, Säume der Schwingen mehr rostfarben. Unterseite trüber, Kehlfleck meist weniger ausgebildet. Solche junge Vögel sind an der Struktur der Federn leicht als Junge zu erkennen, von sehr unerfahrenen Ornithologen aber schon mit Stücken der atricapillus-Gruppe verwechselt worden.

Südlicheres und mittleres Skandinavien, russische Ostsee-Provinzen, Ost-Preußen.

Die Lebensweise ist ganz wie die von P. palustris communis. Überhaupt gleichen die Subspezies dieser Art sich darin so wesentlich - soweit wir darüber unterrichtet sind - daß Wiederholungen der Angaben bei den einzelnen Formen fortbleiben können,

604. Parus palustris stagnatilis Brehm.

Parus stagnatilis Brehm, Vogelfang, p. 242 (1855 - Galizien).

Südosteuropäische glanzköpfige Sumpfmeisen haben in der Regel einen etwas bräunlicheren Rücken und bräunlichere Schwingensäume als bei P.p. palustris, und der Schnabel ist im Durchschnitt länger und stärker, namentlich das Culmen häufig stark gebogen, an der Spitze etwas breiter, als bei P. p. palustris.

Schnabel etwa 7.5—8, Culmen 10—11 mm. — Die Unterschiede sind sehr fein und nur beim Vergleich von Serien in gutem Gefieder festzustellen. Eine Serie frischer Herbstvögel aus Galizien ist zu untersuchen, um mit völliger Sicherheit festzustellen, daß der Name stagnatilis auf diese Form bezogen werden kann, wie es der Fall zu sein scheint. Vgl. Kleinschm., Orn. Jahrb. 1897, p. 69; Hellmayr, Tierreich, Lief. 18, p. 59. (20 untersucht.)

Balkanhalbinsel, Rumänien, Serbien, Bosnien, Ungarn und Galizien, bis Süd-Rußland, Kaukasus und (?regelmäßig) Kleinasien. Ein kleinasiatisches Stück ohne Originaletikette im Britischen Museum, von Dresser's Hand als \mathcal{O} (?fälschlich) bezeichnet hat kurzen Flügel (62 mm) und etwas fahleren Rücken, stimmt aber am besten mit dieser Form überein.

605. Parus palustris korejewi Sarudny & Härms.

Parus communis korejewi Zarudny & Härms, Orn. Monatsber. X, p. 54 (1902— Karatau, Turkestan).

Ist *P. p. palustris* und *stagnatilis* äußerst ähnlich, aber das Braun der Oberseite und der Flügeldecken ist etwas reiner, weniger verdüstert; der Flügel mißt 64.8, der etwas abgenutzte Schwanz etwa 56.2 mm. Von der geographisch nahen *brevirostris* und von *crassirostris* auf den ersten Blick durch die braune Oberseite zu unterscheiden. — Die Autoren hatten nur ein Exemplar, das mir gütigst geliehen wurde. Die Form ist durch ferneres Material zu bestätigen.

Der Typus wurde am 20. Januar im Kara-tau in Turkestan gesammelt.

606. Parus palustris communis Baldenst.

Mitteleuropäische glanzköpfige Sumpfmeise.

Parus cinereus communis Baldenstein, Neue Alpina II, p. 31 (1827— "Überall in unsern Tälern ... selten bis in die Mittelberge hinauf". Terra typica: Graubünden).

Parus subpalustris Brehm, Vogelfang, p. 242 (1855— "Deutschland." Terra typica: Renthendorf).

Poecila palustris sordida Brehm, Naumannia 1856, p. 369 ("Mitteldeutschland". Terra

typica: Renthendorf).

Poëcila palustris vulgaris A. E. Brehm, Verz. Samml., p. 7 (1866— Nomen nudum!

Cf. Kleinschmidt, Orn. Jahrb. 1897, p. 67).

Abbild.: Neuer Naumann II, Taf. 20, 4. Journ. f. Orn. 1897, Taf. III.

Von den bisher besprochenen Formen von palustris durch dunklere, bräunlichere Oberseite zu unterscheiden. Die Kopfseiten sind meist deutlicher rahm- oder licht rostfarben getrübt, die Armschwingensäume etwas mehr olivenbräunlich. Flügel lang, ♂ meist etwa 65—67.5 selten bis 69 mm. — Von P. p. longirostris durch etwas helleren Rücken unterschieden. Die Abtrennung dieser Form ist beim Vergleich von Serien nicht schwierig, eine Unterscheidung der Vögel aus den Vor- und Mittelbergen der Alpen aber anscheinend nicht möglich. Große Serie von mir verglichen.

Deutschland (mit Ausnahme der Rheingegenden und Ost-Preußens) und Alpen bis durchschnittlich 1000 und 1200 Meter, fast ganz Österreich

und westliches Ungarn (Baranya), Kroatien. (Vgl. Hellmayr, Orn. Jahrb. 1902, p. 30.)

Der alte Name Sumpfmeise rührt vielleicht ursprünglich von einer Verwechselung mit Parus atricapillus salicarius her, denn er ist nicht bezeichnend. Die "Sumpfmeisen" bewohnen Laubwald, Gärten, Alleen, überhaupt baumreiches Gelände aller Art, nur im Innern einförmiger Nadelholzwälder wird man sie meist vergeblich suchen. Sie sind Stand- und Strichvögel und brüten in Baumlöchern, meist in mäßiger Höhe, manchmal ganz niedrig. In morschem, mulmigem Holze soll manchmal ein Nestloch gezimmert oder erweitert werden; es ist jedoch möglich, daß diese Gewohnheit lediglich eine Eigentümlichkeit der "Weidenmeisen" (salicarius, rhenanus, kleinschmidti) ist. Das Nest ist je nach der benutzten Höhlung größer oder kleiner und aus Moos, Federn und Halmen weich gebaut. Die 6-10 Eier sind auf weißem Grunde etwas matt schmutzigrot gefleckt und von denen der Blau- und Tannenmeisen nicht immer zu unterscheiden, obwohl oft die Flecke etwas dunkler und schärfer markiert aussehen. Man findet sie von Mitte oder Ende April an. Der Lockruf ändert vielfach ab, ist aber kurz und rauh, ungleichmäßig betont, wie spit dä dä, spitzi dä dä, oder tschi tschü, dä dett dett dett, oder därredett. Der Gesang ist ein eigenartiges, kaum zu beschreibendes, etwas zischendes Klappern, daß man mit dem von Sylvia curruca verglichen hat. Kleinschmidt beschreibt es als dă dă dă dă dă. Dem Klappern pflegen ganz feine wie sit sit klingende Laute voranzugehen, bisweilen soll man auch ein mehr moduliertes Gezwitscher hören (? Herbst).

607. Parus palustris longirostris Kleinschm.

Parus dresseri longirostris Kleinschmidt, Orn. Jahrb. 1897, p. 65 ("Frankreich und Rheingegend". Terra typica: Latour, nach Kleinschm. in litt.).

Franz.: Nonnette.

Wie P.p. subpalustris, aber Rücken, besonders Interscapulium und Bürzel, dunkler, mehr ins Olivenfarbene ziehend. Größe wie die von P.p. subpalustris, Flügel & meist etwa 65—67, seltener bis 68 mm, Schnabel variabel, aber zu größerer Länge und Dicke neigend. — Die Form kann wegen ihrer bedeutenderen Größe nicht mit dresseri verwechselt werden, dagegen steht sie subpalustris so nahe, daß man schon eine Serie bei gutem Lichte vergleichen muß, um die verschiedene Rückenfärbung zu erfassen. Die Schnabelform ist zwar bemerkenswert, aber so wenig konstant, daß sie kein bequemes Kriterium abgibt.

Rheingegenden und Frankreich, Belgien und Holland. Ob die in Spanien von Saunders "beobachteten" Vögel hierzu gehören, ist nicht festgestellt.

608. Parus palustris dresseri Stejn.

Englische glanzköpfige Sumpfmeise.

Parus palustris dresseri Stejneger, Proc. U. S. Nat. Mus. IX, p. 200 (1886— England).
Abbild.: Dresser, B. Europe III, Taf. 109, 2; Neuer Naumann II, Taf. 21, 4.
Engl.: Marshtit.

Oberseite noch dunkler, oder vielmehr etwas mehr und sehr gleichmäßig rostbraun, nicht so ins Olivenfarbene ziehend, wie die von longirostris, der sehr lebhafte rahmfarbene, fast röstliche Anflug der Seiten ausgedehnter, meist auch die Halsseiten merklich getrübter. Größe geringer, als die von longirostris und allen andern bisher besprochenen Subspezies. Flügel of etwa

62—65, ausnahmsweise bis 66, Schwanz etwa 57—59, ♀ Flügel 58—60 mm. Schnabel im allgemeinen sehr dick und kurz.

Ganz England und südlicheres Schottland. In Irland nicht als Brutvogel, und auch sonst nur ausnahmsweise vorkommend.

609. Parus palustris italicus Tschusi & Hellm.

Parus communis italicus Tschusi & Hellmayr, Orn. Jahrb. 1900, p. 204 (Siena in Toskana). Parus communis tschusii Hellmayr, Orn. Jahrb. 1901, p. 110 (Terra typica: Cremona).

Ital.: Cincia bigia.

Sehr ähnlich *P. p. communis*, aber die Oberseite röstlicher und lebhafter, was besonders auch an den Schwingensäumen auffällt, Halsseiten und Körperseiten reiner rahmbräunlich angeflogen. — Die beiden Typen von *italicus* sind oben sehr rostbräunlich, die Untersuchung von Exemplaren von Rom und Chianti, sowie von Stücken in italienischen Museen aber ergibt, daß die Trennung einer nord- und süd-italienischen Form nicht angebracht ist.

Italien, von Nord-Italien bis zum Süden, nach Arrigoni auch auf Sizilien und Sardinien (?regelmäßig).

610. Parus palustris brevirostris (Tacz.).

Poecilia brevirostris Taczanowski, Journ. f. Orn. 1872, p. 444 (Süd-Baikal).

Ähnlich *P. p. palustris*, aber der Rücken viel lichter, gelblicher und mehr mit Grau, nicht so stark mit Braun gemischt, die Flügelsäume viel lichter, der schwarze Kehlfleck etwas ausgedehnter, Schwanz länger, anscheinend auch das Schwarz der Kopfplatte weiter nach hinten ausgedehnt. Steuerfedersäume weißlicher und ausgedehnter. Unterseite trüb weiß, Seiten nur mit sehr schwachem rahmfarbigen Anflug. Schnabel ziemlich kurz und dick, Culmen etwa 8.3—8.9 mm. Flügel 3 etwa 68—69.5, Schwanz 3 etwa 67—69 mm.

Südliche Teile des mittleren Sibiriens: Krasnoyarsk bis Irkutsk, Kultuk, Baikal-See (Gouvernement Irkutsk). Ein Stück von Krasnoyarsk ist lichter als andre, auf der Unterseite fast rein weiß, Stücke vom "Baikal" und Onon (Onan)-Fluß dagegen sind auf der Oberseite dunkler und unten nicht so rein weiß, ein Exemplar von den Tscherngestoi Bergen (Altai) aber steht in der Mitte. Alle diese scheinen zu einer Form zu gehören.

611. Parus palustris crassirostris (Tacz.).

Poecilia palustris, crassirostris Taczanowski, Bull. Soc. Zool. France, X, p. 470 (1885—Sidemi-Fluß).

Wie brevirostris, der Schnabel ebenso geformt, aber an der Wurzel noch höher (dicker), Oberseite dunkler, bräunlicher, die Körperseiten dunkler rahmfarben übertüncht. Flügel \circlearrowleft etwa 66-70, \circlearrowleft etwa 62-65 mm, Schwanz \circlearrowleft 66-70, \circlearrowleft etwa 62-64.

Südost-Sibirien: Ussuriland, Sachalin, Korea.

612. Parus palustris hensoni Stejn.

Parus hensoni Stejneger, Proc. U. S. Nat. Mus. XV, p. 342 (1892— Hakodate auf Jesso).

Parus scebohmi Stejneger, Proc. U. S. Nat. Mus. XV, p. 343 (1892— terra typica: Sapporo, Jesso).

Von P. p. crassirostris und P. p. brevirostris durch etwa 5—10 mm kürzeren, nur etwa 56—60 mm messenden Schwanz leicht zu unterscheiden. Die Färbung der Oberseite ist etwas heller, als bei crassirostris, aber nicht so licht, wie bei den hellsten brevirostris, der Schnabel nicht so hoch, wie der von crassirostris, aber nicht viel verschieden.

Jesso (Hakodate, Sapporo, Nemoro) und Südlichste Kurilen (Iturup), wo Brutvogel.

613. Parus palustris hellmayri Bianchi.

Parus palustris hellmayri Bianchi, Annuaire Mus. Zool. Acad. Imp. Sc. Petersburg VII, p. 236 (1902— Peking. Ex Kleinschm. etc.).

Durch geringe Größe und bräunlich sandfarbene Oberseite ausgezeichnet. — Oberkopf glänzend schwarz, bis auf den Nacken hin verlängert. Übrige Oberseite hell bräunlich sandfarben mit gräulichem Schimmer, Bürzel mehr Schwingensäume wie der Rücken, die der Handschwingen lichtbräunlich. Steuerfedersäume wie der Rücken, an den äußeren Federn lichter. Kehlfleck wohl entwickelt, aber nur über die Kehle reichend. Übrige Unterseite rahmfarben, in der Mitte weißlicher, an den Seiten etwas mehr fahl röstlich. Flügel 59-62, Schwanz bis 55, Schnabel etwa 8-9, Culmen etwa 10, Lauf 11.7 mm. (Beschreibung nach 5 alten Vögel ohne Geschlechtsangabe von Peking, September 1868, gesammelt von Swinhoe). Ein junger of Vogel aus Peking, Mai 1885, im Tring Museum (der Typus der Subspezies, denn Bianchi benennt diesen von Kleinschmidt im Orn. Jahrb. 1897, p. 77 beschriebenen Vogel) stimmt im wesentlichen überein, ist nur auf dem Rücken etwas dunkler braun, der Oberkopf ist wie bei allen jungen Sumpfmeisen matter und nicht so tief schwarz, der Kehlfleck weniger entwickelt, die Unterseite weißlicher, Flügel und Schwanz etwas kürzer — alles Merkmale von Jugend. — Mit keiner der andern asiatischen Formen zu verwechseln. vielmehr den west- und südeuropäischen Formen ähnlicher, namentlich italicus sehr ähnlich, aber auf dem Rücken noch heller und fahler.

Nord-China: Peking und Korea. (Stücke in London, Turin, Tring).

614. Parus palustris hypermelaena (Berez. & Bianchi). 1)

Poecile hypermelaena Berezowski & Bianchi, Aves Exped. Potanni (Ptitz-Gansu) p. 112, Taf. II, 2 (1891— russisch! Schensi an der Grenze von Kansu); Übersetzt: Deditius, Journ. f. Orn. 1897, p. 72.

¹) Parus hypermelaena und dejeani (deren Typen ich konfrontierte und welche beiden möglicherweise zusammenfallen) haben eine auffallende Ähnlichkeit mit Parus sclateri Kleinschm. aus Mexiko. (P. meridionalis Scl. 1856, non Liljeborg 1852 — siehe Hellmayr, Tierreich, Lief. 18, p. 52), von der sie sich aber durch etwas dickeren Schnabel und bräunlichere, nicht so olivengräuliche Seitenfärbung unterscheiden. — Ich nehme keinen Anstand, diese Formen als Subspezies von palustris aufzufassen, denn sie stimmen

Ad. (Geschlecht?) Kopf glänzend schwarz, die schwarze Zeichnung keilförmig bis zum Oberrücken ziehend. Übrige Oberseite warm olivenbraun mit sandbräunlicher Nüance,¹) Kopfseiten und Halsseiten weiß, letztere mit braunem Anflug. Kinn, Kehle und Kropf schwarz, diese Färbung bis an die Halsseiten reichend und dort sowohl wie gegen die Brust hin scharf abgegrenzt. Brust- und Bauchmitte, sowie Steiß schmutzig weiß, Seiten ausgedehnt fahlbräunlich. Flügel 63, Schwanz (etwas abgenutzt) 49, Lauf etwa 16, Schnabel 8, Culmen 9 mm.

Lan-tschja-kou in Schensi an der Grenze von Kansu.

615. Parus palustris dejeani Oust. (? = hypermelaena).

Parus dejeani Oustalet, Bull. Mus. Paris III, p. 200 (1897- Tatsienlu).

Die von mir mit dem Typus von hypermelaena verglichenen 3 Originalexemplare im Pariser Museum sind kaum von hypermelaena zu unterscheiden, denn sie sind nur etwas größer (Flügel 64, 64, 69 mm, Schwanz 56, 56, 58, Schnabel 5, Culmen 9.6, Lauf 16 mm), die Seiten sind deutlich etwas röstlicher, anscheinend ist auch die Oberseite etwas mehr olivenbräunlich. Die Untersuchung von mehr Material (weder von den Stücken von dejeani noch von denen von hypermelaena ist das Geschlecht bekannt) muß entscheiden, ob dejeani von hypermelaena zu trennen ist.

Tatsienlu in Szetschwan, im westlichen China.

616. Parus atricapillus salicarius Brehm.2)

Mitteldeutsche Weidenmeise, mattköpfige Sumpfmeise.

Parus salicarius Brehm, Isis 1828, p. 1284 (Nomen nudum!); Brehm, Handb. Naturg. Vög. Deutschl., p. 465 (1831— "lebt in unsern Tälern, besonders an den mit Weiden besetzten Bach-, Fluß- und Teichufern". Terra typica: Renthendorf).

mit letzterer in den glänzenden Spitzen und der Form der Kopffedern, sowie in dem wenig gerundeten Schwanz überein. Auffallend ist die große Ausdehnung und scharfe Abgrenzung des Kehlfleckes. Dies Merkmal allein aber kann ohne weitere geographische und andere Bestätigung nicht als Artkennzeichen dienen. Es variiert bei anderen Formen und besteht auch nur darin, daß die Spitzen der betreffenden Federn keine weißen Säume haben, denn die Kehlfedern sind bei allen Sumpfmeisen an der Wurzel schwarz und die Größe des schwarzen Kehlfleckes ist tatsächlich nur durch weißliche Federspitzen mehr oder minder verschleiert. — P. palustris sclateri ist anscheinend der einzige Vertreter der Glanzköpfe in Amerika. Vgl. Ridgway, B. N. & Middle Amer. III, p. 407.

- ¹⁾ Journ f. Orn. 1897, p. 72 ist fälschlich übersetzt "oliv-schwarz-braun", ebenso wurde Tierreich, Lief. 18, p. 53 wiedergegeben.
- ²) Die nordamerikanischen Sumpfmeisen, d. h. atricapillus mit den nahverwandten Formen septentrionalis, turneri, occidentalis, carolinensis, agilis, impiger stimmen mit den europäischen "Mattköpfen" in der Struktur der Oberkopffedern, Stufung des Schwanzes und allen andern wesentlichen Merkmalen so überein, daß man nicht umhin kann, sie alle als Subspezies einer Art zu betrachten. Die amerikanischen Formen weichen hauptsächlich in der großen seitlichen Ausdehnung des Kehlfleckes von allen altweltlichen Vertretern ab. Merkwürdigerweise findet sich diese Eigentümlichkeit auch bei der glanzköpfigen amerikanischen sclateri und bei einigen ostasiatischen Formen (hypermelaena, dejeani). Über die nordamerikanischen Formen vgl. Hellmayr, Tierreich, Lief. 18, p. 54 ff. und Ridgway, B. N. & Middle Amer. III, p. 397 ff.

Parus accedens Brehm, Vogelfaug, p. 242 (1855— "Deutschland". Terra typica der Sammlung zufolge: Berg mit Nadelholz bei Renthendorf).

Parus murinus Brehm, Vogelfang, p. 242 (1855— "Deutschland". Terra typica der Sammlung zufolge: Renthendorf).

Poecila salicaria vera und murina Brehm, Naumannia 1856, p. 370 ("In den hiesigen Tälern". Terra typica: Renthendorf).

Parus musicus Homeyer (Brehm in litt.), Orn. Briefe p. 76 (1881— "Lebt und brütet im Nadelwalde". Terra typica: Renthendorf).

Parus salicarius communis Olphe-Galliard (Brehm in litt.), Orn. Jahrb. 1892, p. 146 ("Deutschland". Terra typica: Renthendorf).

(Vgl.: Kleinschmidt, Orn. Jahrb. 1897, Hellmayr, Tierreich, Lief. 18, u. a. m.).

Unterscheidet sich wie alle andern "mattköpfigen Sumpfmeisen" von den dem Unkundigen sehr ähnlich erscheinenden¹) Formen von palustris vorzugsweise durch folgende Merkmale: Der Oberkopf ist fast glanzlos, braunschwarz, die einzelnen Federn schwächer pigmentiert, länglicher, weniger kompakt, etwas mehr zerschlissen, ohne scharf sich abhebende Lichtreflexe. Der schwarze Kehlfleck ist etwas ausgedehnter. Schnabel länger, gestreckter. Schwanz mehr gestuft, die zwei äußersten Steuerfederpaare merklich verkürzt. Kleiner als assimilis und mit dunklerem Rücken. Rücken braungrau mit rostfarbener Beimischung. Halsseiten bis an die Ohrdecken schmutzig rahmfarben übertüncht. Körperseiten rostfarben verwaschen, lebhafter als bei der im gleichen Gebiete wohnenden P. palustris communis. Flügel \mathcal{O} etwa 59.5-65.5, \mathcal{O} 57-60, Schwanz \mathcal{O} 57-60, \mathcal{O} etwa 50-56, Culmen 9-10.2 mm. Manchmal sind die \mathcal{O} so klein wie die größeren \mathcal{O} , in der Regel aber merklich größer.

Bewohnt Mittel-Deutschland und Österreich, von den Tiefebenen bis in die Vorberge der Alpen, stellenweise bis etwa 1000 m hoch.

Bewohnt Nadelwald, besonders Kiefernwald, dichtes Stangenholz, Fichten-, Tannenhölzer, Mischwald, in den Ebenen und Bergen, anscheinend auch Dickichte an Flußund Seeufern. Hat einen feinen, meisenartigen, wie "sit" klingenden Ton und lockt gedehnt und laut "djäh, djäh" oder "däh däh". Der Gesang ist gänzlich verschieden von der klappernden Strophe unsrer glanzköpfigen Sumpfmeisen und besteht aus einigen pfeifenden Tönen, die wie "tjye, tjye, tjye" klingen. Die Nester stehen in Baumlöchern und die Nesthöhlungen werden (?immer) von den Vögeln ausgepickt oder wenigstens erweitert. Weitere Einzelheiten können z. Z. nicht festgestellt werden, da der gewöhnliche Beobachter und Eiersammler die verschiedenen Arten und Formen der schwarzköpfigen Meisen nicht keunt. Die Eier dürften in manchen Sammlungen als "Sumpfmeiseneier" liegen.

617. Parus atricapillus rhenanus Kleinschm.

Parus rhenanus Kleinschmidt, Orn. Monatsber. 1900, p. 168 (Rhein. Terra typica: Rheinufer zwischen Mainz und Worms).

Abbild. Journ. f. Orn. 1897, Taf. III. Neuer Naumann II, Taf. 21, 1.

Äußerst ähnlich *P. a. salicarius*, aber die Oberseite etwas düsterer und der Flügel durchschnittlich kürzer: etwa 58—63 mm.

¹⁾ Es ist sehr interessant und beachtenswert, daß die im selben Gebiete wohnenden Formen der beiden Arten einander am ähnlichsten sind, sodaß z.B. von beiden Arten in Skandinavien eine sehr helle Subspezies, in Mittel-Deutschland je eine dunklere, am Rheiu je eine noch dunklere und kleinere, in England von jeder Art die dunkelste und kleinste vorkommt. Die Kurzsichtigkeit zieht daraus die merkwürdigsten Trugschlüsse.

Am Rhein von Worms und Mainz bis Wesel und Holland, wahrscheinlich in Holland, Belgien und Frankreich weit verbreitet. (Ob in Spanien Sumpfmeisen heimisch sind, wissen wir nicht.)

Auf dem Pariser Vogelmarkt wurden in früherer Zeit von den Vogelfängern zwei Sumpfmeisen, nonnette und cocotte genannt, unterschieden, deren eine lebhafter und stimmreicher war, als die andre, daher einen höheren Wert hatte (Keulemans). Jedenfalls waren dies *P. palustris longirostris* und *P. atric. rhenanus*.

Bewohnt in der Brutzeit Kopfweidenpflanzungen, Weidendickichte, Erlenanlagen. dichtes Gebüsch und Gehölz am Ufer von Strömen, Altwässern, Teichen, wo auf schattigem, sumpfigem Grunde, oft im Wasser selbst, dichtes Unterholz, Schilf und Gerank wuchert. Scheuer, flüchtiger, als unsre glanzköpfige Sumpfmeise. Lock- und Warnruf lang gedehnt, etwa wie däh, däh, deh, deh, die Silben gleichmäßig betont, oft mit vorangehendem feinem si si. Der Gesang besteht aus einem hellen-tschi-tschi-tschi-tschi klingenden Pfeifen, das viel musikalischer klingt als das Klappern von P. pal. communis. Die Eier fand Kleinschmidt Anfangs Juni. Das sehr spärliche Nest stand in ausgepickter Höhle im morschen Weidenstumpf. Eier wie Sumpfmeiseneier, aber wohl gefleckt. Vergl. Kleinschm., Journ. f. Orn. 1903, Taf. V. Über andere Einzelheiten ist keine Gewißheit zu erlangen, solange die Sammler nur "Eiervarietäten" sammeln, statt auch den Erzeugern derselben die nötige Aufmerksamkeit zuzuwenden und sie in zweifelhaften Fällen zu erlegen und Kennern zu unterbreiten.

618. Parus atricapillus kleinschmidti Hellm.

Parus montanus kleinschmidti Hellmayr, Orn. Jahrb. 1900, p. 212 (England. Terra typica: Coalfall Wood bei Finchley, bei London).

Ist P.a. rhenanus sehr ähnlich, aber die Oberseite ist etwas dunkler und mehr braun und die Größe ist geringer: Flügel $\circlearrowleft \circlearrowleft$ etwa 57—61 mm. Im allgemeinen scheint der Schnabel zu größerer Stärke zu neigen, die Unterseite ist röstlicher, die Ohrdecken mehr mit röstlicher Rahmfarbe überflogen.

England und Schottland. Bewohnt in Schottland, wo sie brütet und Standvogel ist, (Täler des Tweed, Forth, Spey), ausgedehnte, mit Erlen und Birken gemischte Fichten- (Rottannen-) Wälder. In Süd-England beobachtete man sie in Laubholz, bei Tunbridge Wells in dichtem Ufergehölz.

Ein bei Tunbridge Wells am 10. Mai gefundenes Nest enthielt acht Eier, welche sich von einer Serie von Eiern von Parus palustris communis und dresseri durch sehr große, hell ziegelrote Fleckung am stumpfen Ende unterscheiden. Vielleicht ist diese große Fleckung charakteristisch für die Eier dieser Form. Ein Ei des erwähnten Geleges mißt $16.7 \times 13 \,\mathrm{mm}$. Das sehr spärliche, fast nur aus Moos bestehende Nest stand in einem kleinen Weidenstumpf am Rande eines Baches, in dichtem Gehölz. Das Loch war etwa 15 cm tief und augenscheinlich durch Wegpicken des Holzes entstanden. Evans fand in Schottland Gelege von 7 und 8 Eiern in der Mitte des Mai. Er berichtet gleichfalls, daß die Nestlöcher von den Vögeln selbst ausgepickt oder doch stark erweitert waren.

619. Parus atricapillus borealis Selys.

Nordische mattköpfige Sumpfmeise.

Parus borealis Selys-Longchamps, Bull. Ac. Bruxelles X, 2 p. 28 (1843— Island, errore!! .
Terra typica: Norwegen). 1)

¹) Selys-Longchamps beschrieb auch noch eine andre Form von Island, eine —wie sich später herausstellte — amerikanische Form, die er *Parus frigoris* nannte. Auch in diesem Falle ist der Fundort sicher falsch gewesen.

Parus colletti Stejneger, Proc. U. S. Nat. Mus. XI, 1889, p. 74 (West-Norwegen).

Parus borealis minor Kleinschmidt, Orn. Jahrb. 1897, p. 89 (Ex Brehm M. S., in der

Synonymie von colletti = borealis).

Abbild.: Dresser, B. Europe III, Taf. 113; Kleinschmidt, Journ. f. Orn. 1897, Taf. 4; Neuer Naumann II, Taf. 21, 3:

Schwed .: Grames.

♂ ad. Kopfplatte tiefschwarz, dunkler als bei montanus und assimilis, ohne oder mit sehr schwachem braunen Anfluge, mit etwas seidenartigem Schimmer. Wangen, Ohrgegend und Halsseiten fast ganz rein weiß, diese Färbung bis auf die Nackenseiten ausgedehnt. Rücken, Schulterfedern und Oberschwanzdecken bräunlichgrau, etwas variabel, meist fast grau, manchmal aber bräunlicher, als in der Regel. Äußere Handschwingensäume gräulichweiß, die Säume der Armschwingen viel breiter. Unterseite trübweiß, die Seiten mit schwachem bräunlich rahmfarbenen Anflug. Flügel ♂ etwa 63—67, selten bis 68, Schwanz etwa 59—64, Culmen 10—11, Lauf 15—16 mm. ♀ wie ♂, nur etwas kleiner: Flügel ungefähr 60—63 mm. — Der Schnabel ist verhältnismäßig klein. Färbung viel lichter, gräulicher, Größe bedeutender als bei salicarius, geringer als bei montanus. Schnabel dicker und kürzer, Färbung weniger rostgelblich, als bei assimilis.

Skandinavien, Nord- und Nordwest-Rußland, Russische Ostseeprovinzen und Ostpreußen, wo sie (mindestens bisweilen an den Ufern masurischer Seen) noch brütet. Im Winter wie alle Meisen mehr vagabondierend und dann nicht selten in Polen, ja sogar bis Orenburg. Stücke aus Orenburg, von Sarudny gesammelt, sind typische borealis. Ob dort auch im Sommer, vermag ich nicht zu sagen.

Bewohnt Nadelwälder, aber auch Birken- und sumpfige Erlenbestände. 31 finnische Eier gleichen im wesentlichen denen von *P. pal. communis* und messen nach Rey im Maximum 16.75×12.75, im Durchschnitt 15.81×12.14, Minimum 15×11.4 mm, Gewicht etwa 74 mg. Das Gelege von meist 8, seltener bis 10 Eiern findet man im Mai.

620. Parus atricapillus assimilis Brehm.

Parus assimilis Brehm, Vogelfang, p. 242 (1855— "Galizien". Terra typica: galizische Karpathen.)

(Vgl. Kleinschmidt, Orn. Jahrb. 1897, Hellmayr, Tierreich, Lief. 18, u. a. m.).

Sehr ähnlich P. a. borealis, aber Schnabel gestreckter, schlanker, etwas länger, Flügel so lang wie oder länger als bei borealis, Körperseiten etwas lebhafter rostgelblich, auf dem Rücken ebenfalls licht, aber mit mehr röstlicher Beimischung, somit diese Teile bräunlicher. Kopfplatte etwas bräunlicher als bei borealis. Flügel \mathcal{O} etwa $66-69.5 \circlearrowleft 63-65$, Schwanz etwa 60, Culmen etwa 11 mm.

Karpathen, Transsilvanische Alpen und Gebirge Bosniens und Serbiens. In hochgelegenen Nadelwäldern.

621. Parus atricapillus bianchii (Sarudny & Härms).

Poecile salicaria neglecta (non Parus rufescens neglectus Ridgw. 1879) Zarudny & Härms, Orn. Monatsber. 1900, p. 19 (Pleskau — Pskov).

Poecile salicaria bianchii Zarudny & Härms, Orn. Monatsber. 1900, p. 67 (Umbenennung von P. s. neglecta):

Sehrähnlich P.a. assimilis, aber Oberseite nebst Oberflügeldecken bräunlicher, lebhafter, Schnabel kürzer und dicker, Culmen \circlearrowleft 10 mm. Es scheint auch, daß die Seiten blasser sind. (Originalexemplare untersucht.)

Bisher sind nur wenige Wintervögel von Pleskau (Pskov) in West-Rußland bekannt. Das Vorkommen ist in Anbetracht der Verbreitung von borealis auffallend, die Brutheimat leider noch nicht bekannt. (? Waldai-Berge.)

622. Parus atricapillus montanus Baldenst.

Alpenmeise.

Parus cinereus montanus Baldenstein, Neue Alpina II, p. 31 (1827— Gebirgswälder Graubündens).

Parus alpestris Bailly, Bull. Soc. Savoie 1851, p. 22 (Savoyen).

Poecila salicaria alpina Brehm, Naumannia 1856, p. 370 ("Auf den Alpen der Schweiz").

Parus Baldensteinii Salis, Jahresber. Naturf. Ges. Graubünd. VI, p. 107 (1861— In
Nadelwäldern von 4000—7000' in Graubünden, z. B. St. Moritz im Engadin).

Abbild,: Neuer Naumann II, Taf. 21, 2.

Merklich größer als alle andern Formen, Oberseite dunkler, bräunlicher, Steuerfedern breiter, Kopfplatte mehr mit braun gemischt, als bei borealis. Oberseite dunkler braun, trüber als die von assimilis, viel heller als bei salicarius und deren westlicheren Vertretern. Größer. Flügel $\vec{\sigma}$ bis 70, ja sogar 71, bis jetzt gefundenes Minimum bei \mathbf{Q} 64 mm.

Bewohnt die Wälder des Alpengebietes, in Höhen von über 1200 Metern, bis an die Grenze des Waldwuchses, im Engadin bis etwa 2000 m. Die Lockstimme klingt wie gräh, gräh, etwas rauher als däh, däh, meist mit vorangehendem feinen dsi, der Gesang ist ein pfeifendes tü-tü-tü-tü- oder ti-ti-ti-ti, oder djüs-djüs-djüs, die einzelnen Silben viel mehr pfeifend, wohllautender als die klappernden von communis, es gibt aber auch einen noch etwas mehr modulierten, noch hübscheren Gesang. Eier nach Fatio 6—10, etwas größer als die von *P. p. communis*.

623. Parus atricapillus baicalensis (Swinh.).

Poecile baicalensis Swinhoe, Ann. & Mag. Nat. Hist. ser. 4, VII, p. 257 (1871— "Trans-Baikal" (sic) zweifelloser Typus im Brit. Mus. von Kultuk, was allerdings nicht "Trans-Baikal" ist).

Poecilia palustris macroura Taczanowski, Faune Orn. Sibér. Orient. I, p. 436 (In Mém. Acad. Imp. Scienc. St. Petersburg ser. 7, XXXIX, 1891— Gouvern. Irkutsk und Daurien).

Ist *P. a. borealis* äußerst ähnlich, aber die Färbung ist lichter, reiner, der Rücken noch mehr grau, weniger bräunlich. Flügel der 3 bis 70 mm, eine Länge, die *borealis* nicht erreicht. Schwanz 3 64—68 mm.

Sibirien bis zum Ochotskischen Meere, Mandschurei und Nord-Japan (Jesso), westlich bis in das nordöstliche Rußland.

624. Parus atricapillus restrictus Hellm.

? Parus palustris japonicus Seebohm, Ibis 1879, p. 32 (? Partim. Ohne Fundortsangabe, ungenügende Beschreibung. Nach B. Japan. Empire, p. 81 soll japonicus aus Süd-Japan (sic!) stammen, die ebenda p. 82 gemachten Bemerkungen sind

verworren und es geht nur daraus hervor, daß der Aufor diese Meisengruppe nicht kannte und die Formen der palustris- und atricapillus-Gruppen vermengte. Schließlich ist der Name japonicus durch Parus japonicus Stephens, in Shaw's Gen. Zool. X, 1, p. 55 präckkupiert. Was Parus japonicus Stephens ist, wissen wir nicht. Die Beschreibung beruht auf zwei Vögeln, die an Bord eines Schiffes bei Japan geflogen waren. Stephens kannte den Vogel nicht, sondern gab lediglich Latham's Beschreibung wieder, leider aber ganz falsch! Vgl. Latham, Gen. Syn. B. II, 2, p. 542).

Parus borealis restrictus Hellmayr, Orn. Jahrb. 1900, p. 215 (Nipon).

Ist P. a. baicalensis zwar ähnlich, aber der Rücken viel dunkler und bräunlicher, der Schwanz kürzer. Ist P. a. borealis (dessen Brutgebiet durch ganz Nord-Asien von dem von restrictus getrennt ist) durch etwas kürzeren Schwanz zu unterscheiden, aber nicht immer nach einzelnen Stücken. Die Körperseiten sind röstlich rahmfarben übertüncht. Flügel \circlearrowleft etwa 63—65, selten bis 67 und gar 68 mm. Schwanz \circlearrowleft etwa 58, \circlearrowleft 55 mm.

Insel Hondo oder Nipon. (22 untersucht.) Die von mir untersuchten Stücke von Jesso gehören nicht zu dieser Form, sondern zur kontinentalen baicalensis.

625. Parus atricapillus kamtschatkensis (Bp.).

Poecila kamtschatkensis Bonaparte, Consp. Av. I, p. 230 (Ostasien. Terra typica: dem Namen zufolge Kamtschatka).

Parus wiemuthi Dybowski MS., teste Stejneger, Bull. U. S. Nat. Mus. XXIX, 1885, p. 297).

Abbild.: Madarász, Zeitschr. ges. Orn. I, Taf. VII.

Unterscheidet sich von allen andern Formen von montanus durch die außerordentlich hell bräunlichgraue, fast weiße Rückenfärbung. Schwingen und Steuerfedern schiefergrau mit fast rein weißen, infolge der dunklen Farbe der Federn sehr auffallenden Säumen. Oberschwanzdecken aschgrau. Die schwarze Kopfplatte reicht weit nach hinten. Kehlfleck ziemlich groß, ganze übrige Unterseite aber rein weiß, Seiten ohne bräunlichen oder rahmfarbenen Anflug. \bigcirc wie \bigcirc , aber etwas kleiner und der Rücken nicht so weißlich, mehr bräunlichgrau verwaschen. Flügel etwa 61—65 mm.

Kamtschatka.

626. Parus modestus (Burton).1)

Sylviparus modestus Burton, Proc. Zool. Soc. London 1835, p. 154 ("apud montes Himalayenses").

Parus? minutus Jerdon, Madras Journal XI, p. 8 (1840— "edge of northern Ghauts").

Parus seriophrys Blyth, Journ. Asiat. Soc. Bengal 13, II, p. 942 (1844— ex Hodgson M. S.: "Nepal").

¹⁾ Burton, Jerdon, Blyth, Oates (B. India I, p. 58) und Hellmayr (Tierreich Lief. 18, p. 15) trennen *Parus modestus* generisch als *Sylviparus modestus*, letzterer stellt sie sogar zur Unterfamilie *Regulinae*. Außer der für eine Meise ganz auffallenden, laubsängerartigen Färbung kann ich jedoch nichts finden, das nicht mit *Parus* vereinbar wäre. Die richtigste Stellung dürfte nahe *dichrous* sein.

♂ad. Oberseite olivengrün, die Federn des Oberkopfes breit und zu einer vollen, aber nicht zugespitzten Haube verlängert. Ein schmaler, kurzer, von den Haubenfedern mehr oder minder verdeckter Superciliarstreif lebhaft gelb. Oberflügeldecken bräunlich olivengrün, die mittleren und großen mit breiten hell olivengrünlichen Spitzen. Handrand hellgelb. Schwingen dunkelgraubraun, mit der Rückenfarbe gesäumt. Schwanz braun mit hell olivengrünen Säumen. Zügelgegend schmutzighellgelb, schmaler Augenring hellgelblich, übrige Kopfseiten hell gräulich olivengrün. Unterseite matt gelblich olivengrün, Unterflügeldecken matt hellgelblich. Schnabel braun, Füße rötlich bleigrau. Flügel 60—64, Schwanz 35—38, Lauf 14—15, Schnabel 6, Culmen 9 mm. ♀ wie ♂, aber kleiner, die Haube etwas kürzer, Flügel 55—59, Stirnfedern heller.

Himalaya von Kaschmir bis Bhutan und Gebirge von Nordwest-Fokien in China.

Gattung AEGITHALOS Hermann 1804.

Umfaßt die gewöhnlich unter dem Namen Acredula bekannten Schwanzmeisen. — Schnabel kurz und dick, Ober- und Unterschnabel stark gebogen. Flügel meist ziemlich kurz und abgerundet. Schwanz meist viel länger, als der Flügel, das mittelste Paar meist verkürzt, die seitlichen Paare noch stärker und stufenförmig verkürzt. Bei den amerikanischen Formen, die von Vielen generisch getrennt werden, sind die mittelsten Steuerfedern nicht merklich verkürzt, ebensowenig bei den kleinen indischen und chinesischen Formen. Um das Auge ein schmaler abstehender Hautring. Gefieder außerordentlich weich, locker und weitstrahlig. — Bauen ein kunstvolles rundliches, mit seitlichem Flugloche versehenes Nest, Eier meist wenig gefleckt. Lebensweise auch sonst etwas verschieden von der anderer Meisen, z. B. hacken sie in der Regel nicht wie jene mit dem Schnabel die mit den Füßen festgehaltenen Kerne auf.

Schwanz mindestens 1 cm länger, als Flügel	s. n
2 { Unterseite mit Ausnahme der Kehlmitte einfarbig zimtfarben A. iouschisto. Unterseite nicht einfarbig zimtfarben	s 3
3 Kinn und Kehle schwarz	s 4 s
Breites sepiabraunes Brustband, Supercilium silbergrau, Bauchmitte weiß, Weicher bräunlich rosa	n s

627. Aegithalos caudatus caudatus (L.).

Weißköpfige oder nordische Schwanzmeise.

Parus caudatus Linnaeus, Syst. Nat. Ed. X, p. 190 (1758— Wir betrachten als typische Lokalität Schweden — ex Fauna Suec. Nr. 243).

Lanius biarmicus (nec Parus biarmicus 1758!) Linnaeus, Fauna Suec. ed. II, p. 29 tab. 1 fig. 84 (1761— errore! Beschreibung, excl. Citate Albin & Edwards!).

Paroides pinetorum Brehm, Vogelfang, p. 243 (1855— Partim! "In einem großen Teile von Europa").

Acredula macrura Seebohm, Hist. Brit. Birds Eggs I, p. 487, im Text (1883— "from St. Petersburg eastwards").

Acredula caudato sibirica Seebohm, Birds Japan, Emp., p. 88 (1890-- "Central Siberia"). Aegithalus caudatus japonica Pražak, Journ. f. Ornith. 1897, p. 291 ("im nördlichen Japan").

Schwed: Stjärtmes, Stjärttita.

Abbild.: Dresser, B. Europe III, Taf. 104, rechts oben.

♂ad. Gefieder außerordentlich reich und lang. Kopf und Genick reinweiß. Nacken und Vorderrücken, Oberschwanzdecken und Mitte des ganzen Rückens schwarz, Hinterrücken und Bürzel mit weinrötlichen und weißlichen Federn gemischt. Schulterfedern weinrötlich, gegen die Flügeldecken hin mit

weißen Spitzen. Bürzelseiten weinrötlich mit weißen Federspitzen. Schwingen schwarzbraun, größtenteils mit sehr schmalen, oft undeutlichen Außen- und breiteren Innensäumen von weißer Farbe, die inneren Armschwingen mit breiteren Außensäumen, die letzten an den Außenfahnen größtenteils oder ganz weiß, die Innenfahnen ebenfalls mit mehr oder weniger Weiß. Steuerfedern schwarz, die äußeren drei Paare mit weißer Außenfahne und damit zusammenhängendem weißem Keilfleck an der Innenfahne, die Außenfahne des drittletzten Paares aber meist nach der Wurzel zu braunschwarz. Unterseite rein weiß, nur die Weichen blaß weinrötlich. Unterschwanzdecken weinrötlich mit weißen Spitzen. Schnabel schwarz, Füße dunkelbraun, Augenlidrand gelb. Flügel etwa 65-68, Schwanz etwa 88-104, Lauf 17-18, Schnabel (Culmen) etwa 7 mm. – Q wie o, aber Flügel meist 2-3 mm kürzer (nicht immer). - Juv. Kopfseiten, Nacken und Rücken schwarzbraun, Schulter-



Figur 60:

federn dunkelbraun ohne Weinrot, Unterseite schmutzigweiß, Bauch und Unterschwanzdecken schmutzig weinrötlich. Augenlidrand indisch-rot. — Äußerst selten kommen bei alten Vögel Andeutungen von Kopfstreifen vor.

Nord- und Ost-Europa, Sibirien bis Iturup und Nord-Japan (Jesso). In Deutschland von Osten her ungefähr bis in die Mitte, genaue Grenze gegen Europa nicht bekannt. Im Osten im Winter bis zum Kaukasus und Rumänien. — In Westsibirien sollen die Schwänze länger sein, dies aber ist nicht konstant der Fall. In Europa kommen bisweilen Stücke vor, die solchen von europaea ähneln; man hat diese als Bastarde bezeichnet, wahrscheinlicher aber handelt es sich meist um Rückschläge oder Anklänge. Im Winter mehr umherstreifend und dann auch bis West-Europa, z. B. Hessen, Rhein, Belgien (einmal in England) und Frankreich, aber meist nur in geringerer Anzahl.

Stand- und Strichvogel in gemischten und Laub-Wäldern, Parkanlagen und Gärten und überhaupt wo es viel Gebüsch und Bäume gibt. Der lange Schwanz

384 . ' Paridae.

macht sie von weitem kenntlich. Flug bogenförmig. Gern folgen sie einander "wie Indianer auf dem Kriegsfade". Der gewöhnliche Ton (Lockton) ist ein feines "si si", aber man hört zumeist das auffallende, nicht zu verwechselnde "dscherrp", das sie immer hören lassen, wenn sie in Gesellschaften umherstreifen, und das hauptsächlich Warnruf ist. Ein ganz merkwürdiges leises, kurzes, nicht in Buchstaben auszudrückendes Schnalzen drückt wohl hauptsächlich Neugierde aus. Nest ein großer, länglich runder, dickwandiger Bau aus Moos, Bast, Gespinsten, außen mit Flechten wunderhübsch bekleidet, innen mit Federn ausgepolstert, mit seitlichem Flugloche. Es steht 2 bis 3 m hoch auf Bäumen, den Stämmen und Ästen angeschmiegt, oder frei in Büschen, oft nur 1 m hoch. Eier 7—10, manchmal auch noch mehr. Erstes Gelege in Mittel- und Westdeutschland schon gegen Mitte April, zweites Ende Mai und Juni. Eier glanzlos schmutzig weiß, selten ungefleckt, meist mit schwacher, manchmal mit sehr ausgebildeter blaßroter Punktierung und feiner Fleckung. 33 Stück aus der Gegend von Halle messen nach Rey von 12.8 × 10.2, 13 × 10 bis 14.2 × 11.8, im Durchschnitt 13.6 × 10.9 mm und wiegen etwa 47 — 59, durchschnittlich etwa 51 mg.

628. Aegithalos caudatus europaeus (Herm.).

Pipra? europaea J. Hermann, Observ. Zoolog., p. 214 (1804. Basel).

Paroides longicaudus Brehm, Handb. Vögel Deutschl., p. 470 (1831— partim "im mittleren Deutschland").

Paroides pinetorum Brehm, Vogelfang, p. 243 (1855— partim! — "In einem großen Teile von Europa").

Mecistura caudata longicauda, pinetorum und microrhynchos, A. Brehm, Verz. Samml. p. 7 (1866— nomina nuda!).

Abbild.: Journ. f. Orn. 1886 Taf. XVI, 1893 Taf. IV (sehr instruktiv).

Franz.: Mésange à longue queue. Ital.: Codibugnolo.

Wie A. caudatus caudatus, aber Gefieder nicht ganz so lang und reich, die Kopfseiten vom Vorderrande des Auges an oder erst hinter dem Auge mit mehr oder minder breiten schwarzen oder braunen Streifen, Ohrdecken getrübt, an der Vorderbrust eine mehr oder minder kenntliche braune Fleckenreihe, Handschwingen höchstens mit angedeuteten schmalen weißen Außensäumen, meist aber ganz ohne solche, Schwanz meist etwa um 5 mm oder noch kürzer. Flügel etwa 62—67 mm.

Verbreitung eigentümlich: Südlicheres Mittel-Europa von Rumänien und Bulgarien durch Serbien und Bosnien, Norditalien, Schweiz, Frankreich, das westliche Deutschland, ostwärts bis Hessen und Thüringen, (am Rhein ausschließlich diese Form als Brutvogel), Holland und Belgien. Genaue Abgrenzung in Deutschland nicht sieher. Im westlichen und mittleren Deutschland kommen bisweilen auch weißköpfige Stücke vor (Hessen — von Berlepsch mit kopfstreifigen gepaart gesehen — und Thüringen), die aber deshalb noch nicht A. c. caudatus, sondern wohl nur ausnahmsweise weißköpfige Individuen sind.

Lebensweise und Aufenthalt wie bei der vorigen Form. Sieben Eier vom Rhein messen 12.8×10.4 , 12.9×10.6 , 13×10.7 , 13.3×11.0 bis 13.5×10.5 mm.

629. Aegithalos caudatus roseus (Blyth).

Mecistura vagans Leach, Cat. Mamm. Birds Brit. Mus., p. 17 (1816— nomen nudum! — Devonschire).

Mecistura rosea Blyth in: Gilb. White, Nat. Hist. Selborne, p. 111 (1836— England). Mecistura longicaudata Macgillivray, Hist. Brit. B. II, p. 454 (1839— England).

Abbild.: Dresser, B. Europe III, Taf. 103.

Engl.: Long-Tailed Titmonse.

🛼 Friedländer & Sohn in Berlin NW. 6.

In unserem Verlage erscheint:

Das Tierreich.

Eine Zusammenstellung und Kennzeichnung der rezenten Tierformen.

Begründet von der Deutschen Zoologischen Gesellschaft.

Im Auftrage der

önigl. Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin

herausgegeben von

Franz Eilhard Schulze,

Die Herausgabe findet in Lieferungen (in Groß-Lexikon-Oktav mit Liebeldungen im Texte) statt, die je eine oder mehrere nahestehende Gruppen behandeln, jedoch unabhängig von einer systematischen Folge erscheinen. Jede Lieferung ist einzeln käuflich.

Bei Subskription auf das ganze Werk tritt eine Preisermäßigung ein. Aus der Gruppe der

Vögel (Aves)

sind bisher erschienen:

- Lieferung 1: Podargidae, Caprimulgidae und Macropterygidae. Bearbeitet von E. Hartert (Tring). 1897. VIII und 98 Seiten mit 16 Abbildungen und Beilage: Terminologie des Vogelkörpers von A. Reichenow, 4 Seiten mit Abbildung.
- Lieferung 2: Paradiseidae. Bearbeitet von The Hon. Walter Rothschild. 1898. VI und 52 Seiten mit 15 Abbildungen. Einzelpreis Mark 3,60.
- Lieferung 9: Trochilidae. Bearbeitet von E. Hartert (Tring). 1900. X und 254 Seiten mit 34 Abbildungen. Einzelpreis Mark 16,—.
- Lieferung 15: Zosteropidae. Bearbeitet von O. Finsch (Leiden). 1901. XIV und 55 Seiten mit 32 Abbildungen. Einzelpreis Mark 4,80.
- Lieferung 18: Paridae, Sittidae und Certhiidae. Bearbeitet von C. E. Hellmayr (München). 1903. XXXI und 255 Seiten mit 76 Abbildungen.

Weitere Lieferungen erscheinen in ununterbrochener Folge. Bestellungen und Subskriptionen können durch jede Buchhandlung bewirkt werden.

Berlin, Juni 1905.

R. Friedländer & Sohn.

In unserem Kommissions-Verlage erschien 1902:

Aus den Wanderjahren eines Naturførschers.

Reisen und Forschungen

in Afrika, Asien und Amerika nebst daran anknüpfenden meist ornithologischen Studien

von

Ernst Hartert.

Ein Band von XV und 329 Seiten mit 17 Abbildungen im Text und 13 Tafeln (— Routenkarten, Landschaftsbilder, ethnographische Typen, Abbildungen neuer Fische —). klein-4. In geschmackvollem Leinenband.

Preis 25 Mark.

Inhalt:

I. Reise nach Sokoto und Kano im westlichen Sudan (Westküste. Flußfahrten auf dem Niger und Benue. Von Loko bis Kano, Sokoto und Gandu durch vorher unerforschte Gebiete, dann zurück zum Benue. Loko am Benue). Zur Fauna der Canarischen Inseln. Die Ornis der Los-Inseln. Verzeichnis der bisher bekannten Vögel des Haussalandes. Übersicht der im Haussalande beobachteten Nutzpflanzen. — II. Reise nach Sumatra, Malakka und Indien. (Die Insel Penang. Sumatra. Naturgeschichtliches aus Sumatra. Die Insel Salanga. Der britische Schutzstaat Perak. Assam. Indien.) - III. Reise nach den Inseln des Caribischen Meeres (Reise nach Westindien und Venezuela: St. Thomas. Faunistisches. Porto Rico. Venezuela. Caracas. Antimano. Curação, Aruba und Bonaire. Flora und Fauna dieser Inseln. Hayti). Die Vögel der Inseln Aruba, Curação und Bonaire, neue Formen. - IV. Frühlingsausflug nach Marokko und Tenerife. (Reise nach Marokko und den Canaren. Vogelleben. Der Oum Rbiah. Entdeckung neuer Fische. Tenerife. Orotava.) Notizen über die Vögel der Gegend um Mazagan im mittleren Marokko.

Die Vögel der paläarktischen Fauna.

Systematische Übersicht

der

in Europa, Nord-Asien und der Mittelmeerregion vorkommenden Vögel.

Von

Dr. Ernst Hartert.

Heft IV.

Seite 385-512.

Mit 32 Abbildungen.





Berlin.

Verlag von R. Friedländer und Sohn. Ausgegeben im März 1907. Es gab bisher kein Werk, welches die lokalen Formen aller paläarktischen Vögel in knapper Form berücksichtigt, und überhaupt kein Werk in deutscher Sprache über die Ornis der paläarktischen Fauna.

Von dem sehr kostspieligen Prachtwerke H. E. Dresser's abgesehen, haben wir zwar ein soeben erschienenes praktisch eingerichtetes Handbuch desselben Verfassers. Dieses "Manual of Palaearctic Birds" hat aber die Ergebnisse des subtilen Studiums der letzten 15 Jahre unbeachtet gelassen, und bringt fast nur die leicht unterscheidbaren Formen, bietet also nur einen Teil von dem, was wir gebrauchen.

Das vorliegende Werk bemüht sich vor allen Dingen zu zeigen, was bisher in Unterscheidung der Subspezies geleistet worden ist, und somit auch, wo noch Lücken auszufüllen sind. Das Bekannte ist zusammengestellt, an der Hand von Material und Literatur geprüft, gesichtet und viel Neues hinzugefügt worden, wozu die bedeutende von dem Verfasser verwaltete Sammlung, und das nahe gelegene größte Museum der Welt in London, Gelegenheit boten.

Die Beschreibungen sind, wenn nicht anders angegeben, nach der Natur entworfen, also vollständig neue Originalbeschreibungen; sie sind möglichst kurz und knapp gehalten.

Die Nomenklatur ist so konservativ wie möglich, d. h. der älteste ermittelte Name ist für Gattung, Art und Unterart in jedem Falle ohne Ausnahme angewandt.

Das Werk wird in Lieferungen von je 8 Bogen, zum Preise von 4 Mark für die Lieferung, erscheinen. Das Ganze wird in etwa 10 Lieferungen (zusammen etwa 1200 bis 1300 Seiten in 2 Bänden) abgeschlossen sein. Die Vollendung des ganzen Werkes ist zu Ende 1908 zu erwarten.

Während der Arbeit, die infolge der in den letzten Jahren rapide wachsenden Tätigkeit der Ornithologen auf dem Gebiete der paläarktischen Fauna einen immer größeren Umfang annimmt, wurde Verf. von vielen Museen und Freunden mit Material und Notizen unterstützt. Er möchte schon hier vorläufig allen seinen Korrespondenten seinen Dank aussprechen, ins besondere den Herren Valentin Bianchi, Dr. Paul Suschkin, Sergius Buturlin, Professor Reichenow, Pastor Kleinschmidt, Prof. Schauinsland, Othmar Reiser, Dr. Julius von Madarász, Ritter von Tschusi zu Schmidhoffen, Dr. Lorenz von Liburnau, Prof. Wilhelm Blasius, Dr. Louis Bureau, Prof. Trouessart, Dr. Ménégaux, Joseph Whitaker, Dr. H. O. Forbes, Dr. Hoyle, W. Eagle-Clarke, Prof. Giglioli, C. E. Hellmayr und anderen.

Berlin, NW. 6, März 1907. Karlstr. 11.

R. Friedländer & Sohn.

Die Vögel der paläarktischen Fauna.

Systematische Übersicht

der

in Europa, Nord-Asien und der Mittelmeerregion vorkommenden Vögel.

Von

Dr. Ernst Hartert.

Heft IV.

Seite 385-512.

Mit 32 Abbildungen.



Berlin.

Verlag von R. Friedländer und Sohn. Ausgegeben im März 1907.

NACHTRÄGE.

Die emsige Tätigkeit auf dem Gebiete der paläarktischen Ornithologie. die schon zur Zeit des Erscheinens der 1. Lieferung der "Vög. d. paläarkt. Fauna" größer war, als je zuvor, hat seither gewaltig zugenommen. durch meine Übersichten der bekannten Formen Lücken ersichtlich wurden, werden diese in mehr oder minder befriedigender Weise ausgefüllt. Seit langer Zeit wurden nicht so viele neue Formen beschrieben, wie jetzt. Das minutiöse Studium der lokalen Formen findet immer mehr Interesse und Verbreitung. Die Wissenschaft wird durch die vielen neuen Tatsachen in erfreulicher Weise bereichert, wenn auch mitunter über das Ziel hinausgeschossen wird. Sehr unbequem für das Studium sind aber unauffällig im Text erwähnte neue Namen, ungenügende Kennzeichnungen neuer Formen, Unklarheit über das vom Beschreiber untersuchte Material, ungenaue Vaterlandsangaben, Publikationen in anderen als romanischen und germanischen Sprachen und in fast unbekannten und populären Zeitschriften. Durch dergleichen wird die Arbeit ungemein erschwert. - Neuere Entdeckungen, Ergänzungen, Übersehenes und Berichtigungen werden in einem Nachtrag nach Vollendung des Buches ergänzt werden.

E. Hartert.

Kann als Extrem von A. c. europaea bezeichnet werden, von der sie sich durch den viel kürzeren Flügel (58—62 mm!) unterscheidet, auch ist der Schwanz meist noch einige mm kürzer. Die schwarzen Streifen an den Kopfseiten sind breiter, sodaß das Weiß der Kopfmitte beschränkter ist, auch ist letzteres meist getrübt und bisweilen schwarzbraun gefleckt, die Vorderbrust zeigt fast immer eine deutliche Fleckenreihe, die Ohrgegend ist braun getrübt und meist deutlich dunkelbraun gestreift. Der Augenlidrand auch bei alten Vögeln nicht gelb, sondern matt orangerot, im Frühjahr im Leben lebhaft orangerot.

Großbritannien und Irland, vielleicht auch im ganzen westlichen Frankreich, denn eine Serie von Bälgen aus den Pyrenäen (Herbst und Winter) ist nicht von englischen Stücken zu unterscheiden, gehört also keineswegs zu europaea. Farbe des Augenlides "orange clair" (in litt.).

Lebensweise wie die der vorigen. Eier der ersten Brut meist in der zweiten Hälfte des April. 100 Eier (Jourdain u. a.) messen im Durchschnitt 14.17×11 , ein abnorm langes 17.2×10.5 mm. Sonst ist das Maximum etwa 15.1×11.8 und 15×12 , das Minimum 13.2×10.7 und 14×10.1 mm. Sie sind also etwas größer als die der vorigen Formen. Durchschnittliches Gewicht von 25 Eiern 51.5 mg.

630. Aegithalos caudatus taurica (Menzb.).

Acredula rosea taurica Menzbièr, Bull. Brit. Orn. Club XIII, p. 49 (1903— "in sylvis montium Yaïla peninsulae Tauricae").

Sehr ähnlich A. c. rosea, aber die Schulterfedern stark mit grau gemischt und die Kopfmitte rein weiß. Fleckenbinde an der Brust sehr undeutlich. Von A. c. macedonica dadurch unterschieden, daß das Schwarz der Kopfseiten nicht bis an den Schnabel reicht, auch soll das Schwarz auf dem Rücken ausgedehnter sein. (Nach Menzbier.)

In den Bergwäldern der Yaïla-Berge auf der Halbinsel Krim.

631. Aegithalos caudatus macedonica (Dress.).

Acredula macedonica Dresser, Bull. Brit. Orn. Cl. I., p. 15 (1892— "in monte Olympo"); Ibis 1893, p. 240 ("Mount Olympus in Macedonia," späteren Angaben zufolge aber aus Griechenland!).

Abbild.: Dresser, B. Europe IX (Suppl.), Taf. 655, Fig. 1:

Unterscheidet sich von der ähnlichen A. c. rosea dadurch, daß das tiefe und noch breitere Schwarz der Kopfseiten bis fast an die Schnabelwurzel, also weit vor das Auge reicht. In der Mitte der Kehle ist ein grauer Fleck augedeutet, von dem sich das weiße Kinn scharf abhebt. "Augenlidrand schön schwefelgelb" (Reiser).

Griechenland (Olymp, Othrys, Thessalien, Lamia, Akarnanien usw., aber nicht im Peloponnes), nördlich bis Monastir in der Türkei (Ibis 1906, p. 292).

632. Aegithalos caudatus trivirgatus (Temm. & Schl.).

Parus (Megisturus) trivirgatus Temminck & Schlegel, Faun. Japon., Av. p. 71, Taf. 34 (1848— Japan).

Ist am ähnlichsten A. c. europaea, aber der schwarze Kopfseitenstreif reicht bei den meisten Stücken bis vor das Auge, sodaß nur der allervorderste Teil der Zügel weiß bleibt. Alle weißen Teile sehr rein, die Kopfmitte sehr breit und rein weiß, scharf gegen die schwarzen Streifen abgegrenzt, die Brust sehr selten mit einer verwaschenen braunen, nie mit einer deutlichen schwarzen Fleckenreihe. Flügel wie bei A. c. rosea, etwa 58—62, selten 63 mm.

Südjapanische Inseln Hondo und Kiuschiu.

633. Aegithalos caudatus irbii (Sharpe & Dress.).

Acredula irbii Sharpe & Dresser, Proc. Zool. Soc. London 1871, p. 312 (Gibraltar).
Abbild.; Dresser, B. Europe III, Taf. 105, Fig. 1.

Stirnfedern hellbraun, auch die Scheitelmitte mehr oder weniger mit Braun überwaschen, die sehr breiten, schwarzbraunen Kopfseitenstreifen auf dem Nacken zu einem ausgedehnten schwarzen Flecke vereinigt, Rücken grau, Schulterfedern weinrötlich, auch der Rücken manchmal mit letzterer Farbe gemischt, die seitlichen Rücken- und Bürzelfedern mit weinrötlichen Spitzen. Oberschwanzdecken schwarz, meist mit grauen Spitzen. Kopfseiten bräunlichweiß, Ohrdecken mit bräunlicher, Halsseiten mit schwärzlicher Streifung. Unterseite trübweiß, Brust mit matter bräunlicher Fleckung, der weinrötliche Anflug der Seiten ausgedehnt. Flügel etwa 58—62 mm. — Das Schwarz des Rückens ist zuweilen mehr ausgedehnt, wodurch "Übergänge" zu europaea und rosea entstehen.

Süd- und Mittel-Italien, an der Küste der Adria bis Venetien hinaufreichend, an der Riviera, Süd-Frankreich, Portugal und Spanien. Korsika und Elba, aber nicht Sardinien. Nach der Brutzeit mehr vagabondierend und dann bis Poschiavo, vereinzelt in Tirol und einmal bei Paris erlegt.

12 Eier aus Korsika im Tring-Museum messen im Durchschnitt 14.1×10.6 mm.

634. Aegithalos caudatus sicula (Whit.).

Accedula sicula Whitaker, Bull. Brit. Orn. Cl. XI, p. 52 (1901— Sizilien); Ibis 1902, p. 54, Taf. II.

Auffallend ähnlich A. c. major, aber kleiner, Flügel nur etwa 56 bis 57 mm, Kopfmitte stark mit Braun getrübt, sodaß kein reiner weißer Streif in der Mitte bleibt, das schwarze Rückenfeld meist beschränkter. Die Steuerfedern sind merklich schmäler, der Schwanz etwas kürzer (73 mm). Augenlid gelblich.

Sizilien.

635. Aegithalos caudatus major (Radde).

Acredula tephronota var. major Radde, Ornis Caucas., p. 144, Taf. 6, Fig. 1 (1884— Tiflis und Schamehor, Kaukasus).

Mecistura irbyi var. cancasica T. Lorenz, Beitr. Orn. Nordseite Kaukasus, p. 60 (1887—Podkumok, Nord-Kaukasus).

Acredula dorsalis Madarász, Termesz. Füzetek XXIII, p. 202, Taf. VII, Fig. 1 (1900—Pjatigorsk, Nord-Kaukasus).

Acredula senex Madarász, Termesz. Füzetek XXIII, p. 202, Taf. VII, Fig. 2 (1900—Pjatigorsk, Nord-Kaukasus).

Abbild,: Dresser, B. Europe IX (Suppl.), Taf. 655 Fig. 2.

Leicht von A. c. irbii durch die keineswegs schwarzen sondern hellbraunen Kopfseitenstreifen zu unterscheiden. Diese werden nach hinten zu dunkler und vereinigen sich auf dem Hinterhalse zu einem an Ausdehnung wechselnden schwarzen Flecke. Auf der Kehle findet sich manchmal ein undeutlicher grauer Fleck angedeutet. Flügel etwa 60—63 mm. — Ein Stück mit sehr hellen Kopfstreifen und sehr schmalem, schwarzem Rückenbande wurde als "senex", ein anderes mit sehr dunklen Kopfstreifen und stark schwarz gemischtem Rücken als "dorsalis" beschrieben. Das Vorkommen von 3 Arten (!) bei Pjatigorsk, von wo viele "typische" major (cancasica) vorliegen, ist ja von vornherein unwahrscheinlich, nach je 1 Stück hätten aber "senex" und "dorsalis" sieher nicht beschrieben werden sollen.

Kaukasus (nördliche Ausläufer, Kura-Tal).

636. Aegithalos caudatus tephronotus (Günther).

Orites tephronotus Günther, Ibis 1865, p. 95, Taf. IV (1865— "Asiatic side of the Bosphorus").

Mecistura pöltzami Sewertzow, Turkest Jevotn. in Izv. Obshch. Moskov. VIII, p. 135, Tab. 8, Fig. 1 (1878— Astrabad, Nord-Persien).

Abbild.: Dresser, B. Europe III Taf. 105, Fig. 2.

Unterscheidet sich von A. c. irbii und Verwandten durch den großen schiefergrauen Fleck an der Kehle. Bei andern Schwanzmeisen sind die Federn der Kehlmitte nur an der äußersten Wurzel schwarzgrau, hier aber ganz von letzterer Farbe, nur mit schmalen weißlichen Spitzen, die sich im Sommer abnutzen. Die sehr schwarzen Kopfseitenstreifen beginnen über oder manchmal eben vor den Augen und fließen am Nacken nicht oder nur unvollkommen ineinander, sodaß kein schwarzes Nackenband, oder nur Stirn und schmaler eine schwache Andeutung eines solchen entsteht. Kopfmittenstreif weißlichbraun oder bräunlichweiß, übrige Oberseite grau, ohne Schwarz, nur der Vorderrücken etwas braun verwaschen. schmutzigweiß mit rahmfarbenem Schimmer, auf der Kehle ein großer schiefergrauer Fleck, auf der Brust eine Reihe hellbrauner Längsflecke. Körperseiten, Bauch und Unterschwanzdecken weinrötlich. Augenlid orange. Flügel 58—61.5 mm, Steuerfedern sehr schmal, Schwanz höchstens bis 78 mm.

Umgegend von Konstantinopel (Pera, Bujukdere, Bachtscheischköi, Belgrad,¹) Kleinasien bis zum Taurus, am Südufer des Kaspischen Meeres entlang bis Ghilan, Masanderan und Astrabad in Persien, nach Reiser einmal im Herbst in Griechenland erlegt.

Lebensweise wie die der europäischen Formen.

637. Aegithalos caudatus passekii Sarudny.

Acredula tephronota passekii Sarudny, Ornith: Monatsber. 1904, p. 164 ("Gebirge zwischen dem Iranischen Hochlande und der Ebene Mesopotamiens").

Sehr ähnlich A c. tephronotus, aber Rücken und Bürzel heller grau, Kopfstreif und Unterseite reiner weiß, das Rosa der Seiten und Unterschwanzdecken aber ebenso lebhaft wie bei A. c. tephronotus.

Bewohnt die Eichenwälder des Südiranischen Gebirgszuges — Farsistan, Churistan.

¹⁾ Aber nicht Belgrad in Serbien!

638. Aegithalos caudatus glaucogularis (Moore).

Orites? glaucogularis 1) F. Moore, Proc. Zool. Soc. London 1854, p. 140 (1854— "China"). Mecistura swinhoei Pelzeln, Reise Novara 1 II., p. 66, Tab. 3, Fig. 1 (-juv.) (1865—Schanghai).

Abbild.: Gould, B. Asia II, Taf. 69.

Ähnlich tephronotus, aber die ungeheuer breiten Kopfstreifen kommen vorn über der rahmfarbenen Stirn breit zusammen, sodaß nur in der Scheitelmitte ein rahmweißlicher Streif bleibt, Ohrgegend bräunlich. Rücken aschgrau, Oberschwanzdecken dunkler grau. Kehle mit großem dunkel schieferfarbenen Fleck in der Mitte. Unterkörper rahmfarben, Seiten und Bauch weinrötlich. Innere Hand- und Armschwingen nicht weißlich, sondern braun gesäumt. Flügel 56—60, Schwanz 60—64 mm. — Juv.: Kehle und Brust rosigziegelrot, Kopfstreifen sepiabraun.

Mittleres China (Gebiet des Jangtsekiang; Ningpo).

639. Aegithalos caudatus vinacea (J. Verr.).

Mecistura vinacea Verreaux, Nouv. Arch. Mus. Paris VII, Bull. p. 56 (1871— Ourato.-Juv.). Orites ouratensis Swinhoe, Proc. Zool. Soc. London 1871, p. 362 (nomen nudum!). Acredula calva Pleske, Bull. Brit. Orn. Cl. III, p. 13 (1893— "Upper Chuan-che, China").

Abbild.: Wissensch. Res. Przewalskis Reis. II Taf. VII Fig. 1, 2.

Ähnlich A. c. glaucogularis, aber viel größer, Flügel 62—63, Schwanz 79—89 mm. Kehlfleck nicht dunkel schieferfarben, sondern grau. Seiten des Unterkörpers dunkler weinrötlich, übrige Unterseite gelblichweiß.

Nordwestliches China (Kansu, Ourato).

Gattung ANTHOSCOPUS Cab. 1851.

Die "Beutelmeisen" umfassen eine Anzahl kleiner meisenartiger Vögel, die prächtig gewebte beutelförmige Nester mit seitlichem Einflugsloch bauen, das oft einen röhrenartigen Ansatz hat. Schnabel sehr spitz, dünn, kürzer als der Kopf, Firste gerade. Nasenlöcher klein, rund, seitlich, von Federn überragt. 3.—5. Handschwinge fast gleich und am längsten, 6. wenig kürzer, ebenso 2. Gefieder nicht so voll und weich wie bei Parus. Erste Handschwinge klein, lanzettlich, nicht oder nur ganz wenig, bei macronyx schon sehr stark die Handdecken überragend, bei den afrikanischen Arten jedoch noch mehr entwickelt, beinahe halb so lang wie die zweite. Die nordamerikanische Beutelmeise hat außer der wie bei den afrikanischen Formen ausgebildeten 1. Handschwinge auch etwas längeren Schwanz und gekrümmteren Oberschnabel, legt nicht weiße, ungefleckte, sondern blaue, gefleckte Eier und wurde daher generisch, als Auriparus Baird (1864) getrennt.

Im Alterskleide nur Stirn und Kopfseiten schwarz A. pendulinus . p. 389
Im Alterskleide Stirn, Kopfseiten und Hinterkopf schwarz A. coronatus . . p. 392
Im Alterskleide der ganze Kopf schwarz A. macronyx . p. 393
(Von der zweifelhaften A. yenisseensis ist das Alterskleid noch nicht bekannt.)

¹⁾ Nicht "glaucovirens" wie Orn. Monatsber. 1894, p. 28, steht.

640. Anthoscopus pendulinus pendulinus (L.). (Fig. 61, 62.)

Südeuropäische Beutelmeise.

Motacilla Pendulinus Linnaeus, Syst. Nat. Ed. X, p. 189 (1758— "Habitat in Polonia, Lithuania, Hungaria, Italia, missa a DD. Montio").

Parus narbonensis Gmelic, Syst. Nat. I, p. 1014 (1788— "Habitat in Gallia Narbonensi." Ex Buffon).

Pendulinus Polonicus Brehm, Handb. Naturg. Vög. Deutschl., p. 476 (1831— "Sie lebt in den Rohrwäldern Polens" usw.).

Pendulinus medius Brehm, t. c. p. 477 (1831- "Sie kommt bei Wien vor").

Pendulinus macrourus (sic) Brehm, t. c. p. 477 (1831— "Sie lebt an der Donau, zeigt sich auf der Wanderung in der Nähe von Wien").

Parus minimus Gloger, Gemeinn. Naturg., p. 281 (1842).

Remizus pendulinus raddei Pražák, Neuer Naumann II, p.242 (1897— partim? "Südeuropa (Südrußland, Ostgalizien)." Ganz konfus!)

Engl.: Penduline Tit; Französ.: Mésange rémiz; Ital.: Pendolino.

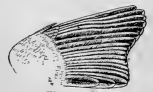
dad. im Frühling. Stirn, Zügel und Kopfseiten schwarz, Mitte des Oberkopfes bis auf den Nacken, Halsseiten und Kehle trübweiß, hinter den schwarzen Stirnfedern einige ganz oder teilweise rotbraune Federn. Vorderrücken lebhaft kastanienbraun, nach hinten zu heller werdend und auf dem

Hinterrücken in Ockergelb übergehend. Oberschwanzdecken graubraun mit breiten rahmfarbenen



Figur 61 (1/1).

Säumen, Schwingen und Steuerfedern schwärzlich graubraun mit
weißlich-rahmfarbenen Außenund Innensäumen, die sich auch
um die Spitzen herumziehen und
an den inneren Armschwingen



Figur 62 (2/3).

breiter werden und rotbraun verwaschen sind. Kleine Flügeldecken hell kastanienbraun, an der Wurzel schwarzgrau, die großen schwarzgrau mit dunkel kastanienbraunen Außensäumen und ockergelblichen Spitzen. Kehle weiß, übrige Unterseite rahmfarben, Unterschwanzdecken weißlicher, die längsten mit graubraunen Schaftstreifen, Brustfedern kastanienbrann mit rahmfarbenen Spitzen. Unterflügeldecken rahmfarben. Schnabel hornschwärzlich, an den Schneiden weißlich, Iris braun, Füße dunkel bläulich-schwarz. Flügel etwa 55-58, selten 60 mm, Schwanz etwa 48-52, Lauf etwa 16-16.5, Schnabel (Culmen) 9.6—12 mm. o ad. wie o ad., wie es scheint nur im allgemeinen das Rotbraun von Rücken und Brust etwas lichter, der Nacken etwas mehr gräulich, Größe aber nicht geringer. Im frisch vermauserten Herbstkleide verdecken die hellen Federspitzen das Kastanienbraun von Rücken und Brust und die Unterseite ist röstlicher, der Kopf gräulicher. Der junge Vogel hat einen hellgrauen, bräunlich verwaschenen Oberkopf mit hellerer, fast weißlicher Stirn, die Ohrgegend aschgrau ohne Schwarz, Rücken hell zimmtfarben, Schwingen- und Schwanzsäume hell röstlich, Unterseite hell-röstlich rahmfarben. - Es scheint nur eine (Herbst-) Mauser stattzufinden, jedoch findet man spät im Herbst und Winter Vögel, die den Jungen ähneln, nur etwas dunkler sind und mit Spuren von oder teilweise entwickeltem schwarzen Fleck in der Ohrgegend und Rotbraun an der Stirn. Vermutlich legen diese augenscheinlich jüngeren Vögel ihr Alterskleid erst im folgenden Herbste an.

Süd-Europa: Ost-Spanien, Süd-Frankreich, Italien, Südost-Europa, nördlich bis Ungarn, Österreich (Wien), Galizien, Polen, Süd-Rußland (Poltawa) mit

Ausnahme des äußersten Ostens, Kleinasien. Früher hier und da in Deutschland: Schlesien, Magdeburg, Gotha, Mark Brandenburg, Mecklenburg, Thorn, Eisleben, ?? Mosel. Jetzt noch vereinzelt in Schlesien.

Bewohner der Weidendickichte und anderer Buschwälder an den Ufern von Strömen und Seen, nicht aber ausgedehnter Röhrichte. Stand- und Strichvogel. Nahrung Insekten, im Winter Rohrsamen u. a. m. Nest auf Büschen und Bäumen, ein am Ende von Zweigen aufgehängter ovaler Beutel, der an seinem oberen Ende ein Eingangsloch hat. Die Ränder des Loches sind mehr oder minder dachartig vorgezogen oder gar zu einer Röhre verlängert. Die Materialien des filzartig weichen Nestes bestehen aus Pflanzenwolle, besonders der Blütenwolle von Zitterpappeln und Weiden, sowie Schilfkolbenwolle, Fasern und Haaren. Das Gelege besteht aus 5—8, ausnahmsweise 9 und 10 weißen, glanzlosen, sehr langgestreckten Eiern. Maße von 50 Eiern von der Balkanhalbinsel und aus Kleinasien (37 Jourdain, 13 Reiser) im Durchschnitt 15.52×10.53, Maximum 17.4×10.3 und 15.6×11.2, Minimum 14×10 mm. Gewicht von 13 Eiern (Reiser) 55—75, im Durchschnitt 65.7 mg.

641. Anthoscopus pendulinus caspius (Poelzam).

Aegithalus caspius Poelzam, Protok. Kazan. Univ. I, p. 141 (1870-- Astrachan).

Aegithalus castaneus Sewerzow, Turkest. Jevotn. in: Izv. Obshch. Moskov. VIII, 2, p. 136
(1873 — Astrachan); Übersetz. in: Madarász, Zeitschr. Ges. Orn. IV, p. 104, 1888.

Aegithalus galliardi d'Hamonville, Cat. Ois. Europe, p. 38 (1876— ex Olphe-Galliard, Ibis 1875, p. 268, 269: "Russie méridionale").

? Aegithalus altaicus Radde, Samml. Kaukas. Mus., p. 147 (1899— Nomen nudum! "Lenkoran").

Abbild.: Dresser, B. Europe III Taf. 117.

Das of ad. ist auffallend verschieden von A. pend. pendulinus: Stirn und Kopfseiten schwarz, Oberkopf und Mantel kastanienrotbraun, Hinterkopf und Oberhals rahmfarben, mehr oder minder mit Kastanienrotbraun gemischt, die rahmfarbene Fläche oft zu einem ganz schmalen Nackenband reduziert. Hinterrücken und Bürzel bräunlich rahmfarben, Oberschwanzdecken trüb weiß mit dunkelbraunen Schaftstreifen. Flügel und Schwanz wie bei A. pend. pendulinus, nur die kleinen Oberflügeldecken etwas lichter und die weißlichen Säume breiter. Unterseite wie bei A. pend. pendulinus. — Zweifellos jüngere Vögel, of und Q, und zwar nicht nur Herbst-, sondern auch Frühjahrsvögel, sehen ganz anders aus und tun augenscheinlich dar, daß sie ihr Alterskleid nicht schon im ersten Jahre anlegen, wie dies auch bei andern Beutelmeisenformen der Fall sein dürfte. Sie ähneln A. pend. pendulinus auffallend und haben nur eine schmale kastanienrotbraune Binde hinter der schwarzen Stirn, wie man sie auch bei A. pend. pendulinus findet, die kastanienbraune Färbung zieht sich aber ferner noch in einem mehr oder minder schmalen Superciliarstreifen bis über die Ohrdecken hin, eine Zeichnung, die bei A. pend. pendulinus fehlt; meist finden sich auch noch einige rotbraune Federspitzen auf dem Kopfe. In diesem Kleide ist ferner der Rücken lichter und die Schwung- und Steuerfedern haben breitere weiße Säume. Alte o sind wie die alten o. Der junge Vogel im ersten Kleide gleicht dem von A. pend. pendulinus, außer daß er auf der Oberseite ein wenig blasser ist.

Vertritt die südeuropäische Beutelmeise in den Niederungen um das Kaspische Meer, nordwärts bis Orenburg, wo sie nicht selten brütet.

Lebensweise und Fortpflanzung wie bei A.p. pendulinus. Auch die Eier sind wie bei jener. 61 Eier aus der Gegend von Astrachan messen im Durchschnitt 16.1×10.8 , im Maximum 17.7×11 und 16.2×11.3 , im Minimum 15×10.7 und 15.5×10.3 mm. Ihr durchschnittliches Gewicht ist 67.8 mg.

46

642. Anthoscopus pendulinus jaxartensis (Suschk.).

Aegithalus pendulinus var. jaxartica Sewerzow, Turkest. Jevotn. in: Izv. Obshch. Moskov. VIII, 2, p. 135 nomen nudum, unter einer unkolorierten, nicht charakteristischen Abbild. auf Taf. IX (1873).

Remiza pendulina jaxartensis Suschkin, Bull. B. O. Club XIV, p. 45 (1904— "Turkestan". Terra typica Syr Darja).

Unterscheidet sich von A. p. pendulinus durch viel kleineren, feineren Schnabel, geringere Größe und hellere, mehr zimmtfarbene Oberflügeldecken. — Äußerst ähnlich A. p. stoliczkae, aber beim alten Vogel befinden sich hinter dem schwarzen Stirnbande stets einige rotbraune Flecke, welche das schwarze Stirnband von dem trüb- oder rahmweißen Oberkopfe trennen. Meist ist diese rotbraune Linie sehr deutlich, bisweilen nur angedeutet. Außerdem sind die kleinen Oberflügeldecken dunkler, mehr zimmtfarben, nicht isabellfarben wie bei stoliczkae; dies Kennzeichen ist meist sehr deutlich, nur sehr selten nicht deutlich ausgeprägt. Intermediäres Kleid: Stirn weißlich, dahinter eine rotbraune Linie wie bei dem alten Vogel, Ohrgegend nicht schwarz, sondern nur mit mehr oder minder verloschenem schwärzlichen Fleck. Oberrücken bald tief rotbraun, bald nur isabellfarben. Flügel ♂ ad. und ♀ etwa 54—57, Schwanz etwa 45—49, Lauf 14—15, Culmen 7.5—9 mm (11 Exemplare).

Turkestan: Tal des Syr Darja und Umgegend.

643. Anthoscopus pendulinus stoliczkae (Hume).

Aegithalus stoliczkae Hume, Stray Feathers II, p. 521 (1874— Keine Lokal. angegeben!

Terra typica: Bora südlich von Yarkand in Ost-Turkestan).

Remiza pendulina centralasiae Suschkin, Bull. B. O. Club XIV, p. 45 (1904— "Asia centralis." Terra typica: Sa-tschu in der südöstl. Mongolei).

Abbild.: Scient. Res. Second Yarkand Mission, Aves Taf. VII, unter dem irrtümlichen Namen Aegithalus coronatus.

Ebenso klein- und feinschnäblig wie A. p. jaxartensis, aber die kleinen Oberflügeldecken isabellfarben. Auf die scharfe schwarze Stirnbinde beim alten Vogel folgt unmittelbar der weiße Oberkopf, ohne Spur einer rotbraunen Binde. Von A. pendulinus pendulinus durch viel kleineren, feineren Schnabel, geringe Größe und isabellfarbene oder doch nur mit blassem Zimmtrot verwaschene kleine Oberflügeldecken unterschieden. Im allgemeinen ist das Kastanienbraun des Vorderrückens weniger ausgedehnt, die Mitte des Unterkörpers etwas weißlicher. Die rahmfarbenen Spitzen der großen Oberflügeldecken sind breiter als bei pendulinus aus Europa. Flügel etwa 52—55, Schwanz etwa 43—46, Culmen 7—8 mm (15 Exemplare).

Ost-Turkestan (Kaschgarien) bis Dschungarei.

644. Anthoscopus pendulinus consobrinus (Swinh.).

Aegithalus consobrinus Swinhoe, Proc. Zool. Soc. London 1870, p. 133 (Scha-schi am Jangtse-kiang).

Abbild.: Gould, B. Asia II. Taf. 70.

Leicht kenntlich an dem nicht weißlichen, sondern hell aschgrauen Oberkopfe. Die Federn in der Mitte des Oberkopfes haben dunklere Schaft-

streifen und hellere, fast weißliche Ränder. Schwärzliche Stirnbinde deutlich, aber viel schmäler als bei $A.\ p.\ pendulinus.$ An den Zügeln unten einige schmutzigweiße Federn, nur der obere Teil schwarz; nicht der größere Teil der Kopfseiten, sondern nur ein höchstens 4 mm breiter Streif hinter dem Auge schwarz. Hinter der schwarzen Stirnbinde keine rotbraune, sondern eine weiße Linie. Unterseite und Mitte der Kehle rahmfarben, Wangen und Kehlseiten weiß. Kleine Oberflügeldecken schwärzlich mit zimmtfarbenen Säumen, sodaß sie zimmtbraun erscheinen. Ob die Brust so dunkel rotbraun wird, wie bei $A.\ p.\ pendulinus$, scheint zweifelhaft. Flügel \circlearrowleft (Nagasaki) 56.5, Schwanz 46.5, Culmen 9.5 mm. Ein (?) jüngerer Vogel (? \circlearrowleft) von Nanking, Febr. 1893, Schmacker coll., im Bremer Museum hat den Oberkopf bräunlich gelbgrau mit einigen helleren Streifen, schmale Stirnbinde, Zügel und Streif hinterm Auge dunkelbraun; hinter der dunkeln Stirnbinde ein rahmweißliches Band und ein ebensolcher kurzer Supereiliarstreif, Flügel 55 mm. (5 Exemplare.)

China: Tal des Jangtse-kiang, Japan: Nagasaki. (Sehr wenig bekannte und äußerst seltene Form, aber wohl kaum etwas anderes, als der südöstlichste Vertreter unserer *pendulinus*.)

645. Anthoscopus yenisseensis (Suschkin). Fragliche Form!

Remiza yenisseensis Suschkin, Bull. B. O. Club XIV, p. 44 (1904— "Mongoliae septentrionalis pars inter juga Sayan et Tannu-ola posita, ad cursum superiorem fluminis Yenisei").

Es liegt kein ausgefärbtes Stück vor, nur vier junge Vögel im ersten Jahre. Diese unterscheiden sich allerdings auffallend von A. pendul. pendulinus, besonders durch den kürzeren und feineren Schnabel, isabellbraune, nur schwach zimmtbraun verwaschene kleine Oberflügeldecken, weißliche Zügel und sehr deutliche weißliche Stirnbinde und Superciliarstreifen. Auch ist die Größe geringer. Dagegen sind Stücke im entsprechenden Kleide von A. p. jaxartensis nur durch eine mehr oder minder deutliche rostrotbraune Linie hinter der rahmweißen Stirnbinde zu unterscheiden, die aber auch bei einem $\mathcal Q$ vom Iskander Kul fehlt, sodaß der Vereinigung von jaxartensis und yenisseensis kaum mehr als die Verbreitung im Wege steht. Erst alte Stücke können zeigen, was "yenisseensis" ist. Flügel 53—55, Schwanz 44—48, Culmen 7.5—8.5 mm.

Oberer Jenissei (Fluß Kemtschik, Berg Chairchan).

646. Anthoscopus coronatus (Sewerz.).

Aegithalus coronatus Sewerzow, Turkest. Jevotn. in: Izv. Obshch. Moskov. VIII, 2, p. 136, Taf. IX Fig. 3 (1873— Nau bei Chodjent am Syr Darja); Übers. in: Madar. Zeitschr. Ges. Orn. IV, p. 103.

Aegithalus atricapillus Sewerzow, t. c. p. 137 Taf. IX Fig. 4, 5 (1873— Syr Darja bei Perowsk; auch Tschimkent und Ouigoum-Berge); Übers. in: Madar. Zeitschr. Ges. Orn. IV, p. 105.

Ist A. pendulinus pendulinus ähnlich, aber in allen Kleidern durch den viel feineren und spitzeren Schnabel und geringere Größe überhaupt unterschieden, außerdem sind im Alterskleide die Federn des ganzen Hinterkopfes nicht nur an der äußersten Basis, sondern größtenteils schwarz, mit weiß-

grauen Spitzen, die sich im Frühling völlig abnutzen, sodaß dann fast der ganze Oberkopf schwarz erscheint und nur auf dem vorderen Teil des Scheitels ein großer weißer Fleck bleibt. Flügel 52—54. Schwanz 36—43, Culmen 8—9.5 mm. Im Jugendkleide ist die Stirn weißlich, das Pileum hell graubraun. (50 Exemplare.)

Transkaspien (Oasen Tedschen und Merw) und West-Turkestan (Gultscha nördlich der Alai-Kette, Amu Darja, Syr Darja und Sarafschan) bis Ost-Persien und Persisch Baluchistan.

647. Anthoscopus macronyx (Sewerz.).

Aegithalus macronyx Sewerzow, Turkest. Jevotn. in: Izv. Obshch. Moskov. VIII, 2, p. 137, Taf. IX Fig. 8 (Übers. in Madarász' Zeitschr. Ges. Orn. IV, p. 106) (1873—Tschimkent am Syr Darja. Die Abbildung ist zwar nicht für vorliegende Spezies charakteristisch, die Beschreibung aber enthält mehreres, das auf keine andere Form paßt. Sewerzow nennt seinen Typus "& ad. hyemal". Dies ist kaum richtig, da es sich aber doch um ein Kleid vorliegender Form zu handeln scheint, werden wir am besten den allgemein angenommenen Namen macronyx beibehalten. Vgl. Ibis 1876, p. 173, 174).

Aegithalus rutilans Sewerzow, Turkest. Jevotn. in: Izv. Obshch. Moskov. VIII, 2, p. 137, Taf. IX Fig. 6, 7, wo als Ae. rutilans var. cucullata und var. pectoralis bezeichnet (1873— Syr Darja, Tschimkent): Übers. in: Mad. Zeitschr. Ges. Orn.

IV. p. 107.

In allen Kleidern von allen übrigen Beutelmeisen durch die die Handdecken um mehrere mm überragende erste Schwinge und bedeutendere Größe von Schnabel und Füßen zu unterscheiden. Das alte S hat den ganzen Kopf, Kehle und Vorderbrust schwarz, an der Kehle aber schimmern die grauen Federwurzeln durch, sodaß sie aschgrau erscheint, hinter dem Nacken geht die schwarze Farbe allmählich in das dunkle Kastanienbraun des Mantels über, und am Nacken stehen einige braungelbe Federspitzen. Schulterfedern und Unterrücken hell gelbbräunlich, Oberschwanzdecken schmutzigweiß mit breiten graubraunen Schaftstreifen. Unterkörper licht gelbbraun mit kastanienbrauner Fleckung und Beimischung. Sonst wie pendulinus. Flügel 56-59, Schwanz etwa 48-52, Lauf 15, Culmen 10.5-11.5 mm. - Außer dem oben beschriebenen Alterskleide gibt es auch ein intermediäres, das wiederum dem der südeuropäischen Beutelmeise ähnlich sieht, aber durch die schwarzen Kopfseiten zu unterscheiden ist. Das Schwarz zieht sich von der Ohrgegend bis zu der schwarzgrauen Kehle hin, Scheitel und Nacken aber sind gräulich rahmfarben oder hellgrau mit gelblichem Schimmer. Der Vorderrücken ist licht kastanienrotbraun, Brust und Unterkörper sind rahmgelb mit bräunlichem Schimmer. — Der junge Vogel im ersten Gefieder unterscheidet sich von dem von pendulinus durch dunkleren, gräulicheren Oberkopf. (28 Exemplare.)

Von den Tälern des Amu Darja und Syr Darja bis Ost-Persien (Seistan, von Sarudny gesammelt).

Sarudny gibt in dem leider russisch geschriebenen Werke über die Vögel Ost-Persiens (1903) p. 331—342 eingehende biologische und nidologische Notizen und bildet die interessanten Nestbauten ab. Die Eier sind wie die der anderen Beutelmeisen.

Gattung CEPHALOPYRUS Bp. 1854.

Von Anthoscopus sowohl morphologisch als biologisch verschieden: Nasenlöcher deutlich sichtbar, nicht von Federchen verdeckt; Schwanz nur

ungefähr halb so lang wie Flügel, also verhältnismäßig kürzer, Flügel dagegen verhältnismäßig länger; Federn des Vorderkopfes steif und schmal; Nester in Baumlöchern; Eier einfarbig dunkelblau (Nehrkorn in litt.).

648. Cephalopyrus flammiceps (Burton).

Aegithalus flammiceps Burton, Proc. Zool. Soc. London 1835, p. 153 (Himalaya).
Abbild.: Gould, B. Asia II, Taf. 71.

ðad. Stirn, Vorderkopf bis zur Scheitelmitte und Kinn glänzend feuerrot. Wangen, Kehle und Vorderbrust goldgeld, übrige Unterseite heller gelb, Mitte des Bauches und Unterschwanzdecken weißlichgelb. Rest des Oberkopfes und übrige Oberseite gelbgrün, Bürzel und Oberschwanzdecken gelblicher. Flügel und Schwanz dunkelbraun mit gelbgrünen Außenund bräunlichweißen Innensäumen. Flügel etwa 60—62.5, Schwanz etwa 30—34, Lauf 12—13, Culmen etwa 9 mm. ♀ und Juv. Oberkopf, Kinn und Kehle gelbgrün, Oberseite etwas grünlicher, Unterseite blasser.

Himalaya von Gilgit bis Butan, in Höhen von 3000—9000 engl. Fuß, im nördlichen Junnan und westlichen Szetschwan. Kommt auch in Afghanistan vor und zieht im Winter in die indischen Ebenen hinab.

Gattung REGULUS Vieill. 1807 (vgl. p. 340).

Die Goldhähnchen haben einen dünnen, schlanken Schnabel mit fast gerader Firste. Nasenlöcher nahe der Schnabelwurzel, mit einem Hautdeckel und von einer nach vorn gerichteten Feder mit Borstenhaaren an der Spitze, bei R. calendula aus Nordamerika von mehreren Borsten überdeckt. Gefieder äußerst weich und reich. Schnabelspalt mit einigen Borsten. 4.—6., bei R. calendula 3.—5. Handschwinge fast gleich und am längsten, 2. immer viel kürzer, 1. ein Drittel bis Hälfte der zweiten. Schwanz ausgebuchtet. Füße schwach. Geschlechter durch die Scheitelfärbung zu unterscheiden. Außer im paläarktischen Gebiete sind Goldhähnchen weit über Nordamerika verbreitet: Regulus calendula, bei dem das \Im einen schön gleichmäßig roten Scheitel, das \Im einen einfarbig grauen Oberkopf hat, in 3 Unterarten, und Regulus satrapa in 2 Formen. Der von Audubon beschriebene R. calendula soll einmal in Schottland erlegt sein, der Fall ist aber unsicher. R satrapa muß als Unterart von Regulus regulus betrachtet werden.

649. Regulus regulus regulus (L.). (Fig. 63.)

Gelbköpfiges oder Winter-Goldhähnchen.

Motacilla Regulus Linnaeus, Syst. Nat. Ed. X, p. 188 (1758— "Habitat in Europa." Als typ. Lok. betrachten wir Schweden, nach dem ersten Zitat: "Fn. suec. 236"). Regulus cristatus (non R. c. Vieillot 1807!) Koch, Syst. Baier. Zool., p. 199 (1816— Umbenennung von Mot. regulus. Bayern).

Regulus vulgaris Leach, Cat. Mamm. B. Brit. Mus., p. 25 (1816— nomen nudum).

Regulus aureocapillus Meyer, Meyer & Wolf's Taschenb. deutsch. Vögelkunde III, p. 108 (1822— Umbenennung von Motacilla regulus).

Regulus crococephalus Brehm, Beitr. z. Vögelkunde II, p. 120 (1822--- Umbenennung von Motacilla regulus).

Regulus flavicapillus Naumann, Vög. Deutschl. III, p. 968, Taf. 93, Fig. 1—3 (1823—Umbenennung von Motacilla regulus).

Regulus septentrionalis Brehm, Handb. Naturg. Vög. Deutschl., p. 479 (1831— "Es bewohnt die nordeurop. Wälder, namentlich Skandinavien").

Regulus chrysocephalus Brehm, t. c., p. 481 (1831— "Wandert im Oktober durch Mitteldeutschland").

Regulus auricapillus Selby, Ill. Brit. Orn. Ed. II, I, p. 229 (1833— Umbenennung von Motacilla regulus. "It is found throughout Europe, and as far to the northward as the Arctic Circle").

Regulus Linnéi Malm, Göteb. Bohusl. Fauna, p. 170 (1877- Bohus).

Engl.: Golderest, Golden-crested Wren. Franz.: Roitelet. Ital.: Regolo. Schwed.: Kungsfogel.

Jad. Schmaler Stirnstreif und Zügel bräunlichweiß, dahinter ein etwas breiterer Stirnstreif olivenbräunlich; Mitte des Oberkopfes gelb, in der Mitte brennend orangegelb, an den Seiten von einem schwarzen Streifen begrenzt. Übrige Oberseite gelblich olivengrün, Halsseiten und Nacken leicht bräunlich

verwaschen, Bürzel lebhafter, mehr gelblichgrün. 2.—6. Handschwinge dunkelbraun mit olivengelblichen Außensäumen, die folgenden Hand- und Armschwingen haben die Außenfahne an der Basis (etwa ¹/₄ der Länge) rübweiß, dann für etwa ¹/₂ cm schwarzbraun und für den Rest braun mit olivengelben Säumen, wodurch an der Basis eine weißliche, von einer schwärzlichen gefolgte Querbinde ent-



Figur 63 (3/4).

steht. Armschwingen mit schmalen, innere mit breiten trübweißen Spitzen. Flügeldecken dunkelbraun mit olivengrünlichen Säumen, mittlere und große mit trübweißen Spitzen. Innensäume der Schwingen und Unterflügeldecken trübweiß. Steuerfedern braun mit olivengelbgrünen Säumen. Unterseite bräunlich rahmfarben. Schnabel schwarz oder schwarzbraun, Füße gelblich olivenbraun bis hell hornbraun, Iris braun. Flügel etwa 53.5 bis 55.5, ausnahmsweiße 56.5 und 57, Schwanz etwa 40—42, Lauf 17—19, Culmen 10—11 mm. φ wie σ , aber etwas kleiner (Flügel etwa 51—53 mm) und der Scheitelfleck einfarbig gelb, ohne orangefarbene Mitte. — Erstes Jugendkleid: Oberseite grünlich olivenbraun, Oberkopf wie der Rücken, ohne eine Spur von Gelb oder von schwarzen Streifen. (Über 100 Exemplare.)

Europa, im allgemeinen im Norden so weit die Tannenwälder reichen, im Süden bis zu den Pyrenäen, in Italien und Griechenland bis zum Mittelmeer, Kaukasus und Kleinasien. Stand-, Strich- und teilweiser Zugvogel, wenigstens ziehen im Herbst oft Schwärme über Helgoland, nach England, Deutschland, und man trifft diese Vögel dann auch in Spanien, Portugal und überhaupt an Orten, wo man sie zur Brutzeit vergebens sucht. Nach Angabe älterer Autoren auch in Algier, wo neuere Forscher sie nicht fanden.

Meisenartig unruhige Baumvögel, die Nadelhölzer, besonders Tannen und gemischte Wälder, Parks und Gärten mit Nadelholzbäumen bewohnen, aber nur außer der Brutzeit auch in reinen Laubwäldern vorkommen. Stimme ein meisenartiges, sehr feines, aber scharfes si-sih, Gesang mit den Locktönen beginnend und in ein angenehmes wisperndes Gezwitscher übergehend, alles äußerst fein und nicht weit hörbar. Nahrung Insekten, im Winter auch Sämereien, die aber immer ganz verschluckt werden. Nest offen, aber oben eng zusammengezogen, die dicken, weichen Wände aus Moos, Flechten, Raupengespinsten, Spinnengeweben, dicht verfilzt, mit Federn und Haaren ausgefüttert, bald hoch, bald (seltener) niedrig, am Ende wage-

rechter oder herabhängender Zweige, in denselben versteckt, meist in der Schwebe hängend, seltener oben auf den Zweigen. Eier 8—11, auf mattgelblichem oder gelblich rahmfarbenem, manchmal schwach fleischfarbenem, bisweilen fast weißem Grunde über und über etwas dunkler gewölkt. Am stumpfen Ende verdichten sich diese Wölkchen meist stark oder bilden einen Kranz. Manchmal sind die Wölkchen auch größer und bilden mehr vereinzelte gelbbräunliche Flecke, die deutlich von der weißlicheren Grundfarbe abstechen. 51 Eier messen nach Rey im Durchschnitt 13.65 × 10.31, im Maximum 14.2 × 10.3, resp. 14 × 11, im Minimum 12.1 × 9.7 mm. Durchschnittsgewieht 40 mg. 2 Bruten im Jahre.

650. Regulus regulus anglorum Hart.

Regulus regulus anglorum Hartert, Bull. B. O. Club XVI, p.11 (1905— Großbritannien und Irland).

Unterscheidet sich von Regulus regulus durch dunklere, etwas mehr olivenfarbene Oberseite, was besonders an der Stirn, auf Nacken und Bürzel auffällt. Meist ist auch die Unterseite etwas düsterer gefärbt. Flügel in der Regel etwas kürzer; meist 53—54, oft nur 51.5—52, ausnahmsweise aber auch über 54 (54.5) und sogar 57 mm, sodaß also die Flügellänge kein gutes Merkmal bildet. (26 Exemplare.)

Großbritannien von der Insel Wight bis Schottland und Irland.

Lebensweise und Fortpflanzung wie bei R. r. regulus. Nester nicht sehr selten auf den Ästen, auch im Efeu an Baumstämmen und Gebäuden.

651. Regulus regulus azoricus Seeb.

Regulus cristatus var. azoricus Seebohm, Hist. Brit. B. I, p. 454 (1883— Azoren).

Unterscheidet sich von R. v. regulus durch merklich längeren Schnabel, der 11.8—13 mm lang ist. Außerdem ist die Oberseite etwas dunkler, mehr ins Olivenfarbene ziehend. Die Färbung der Unterseite variiert stark, die vorliegende Serie von San Miguel hat bräunliche Unterseite, während die Stücke von den anderen Inseln meist blassere, weißlichere Unterseite haben. Es kommen unter letzteren aber auch ebenso bräunliche Exemplare vor wie auf San Miguel. Aus diesem und anderen Gründen kann eine weitere Trennung nicht stattfinden (vgl. Nov. Zool. 1905, p. 120). (50 Exemplare.)

Azoren: Sta. Maria, San Miguel, Terceira, San Jorge, Pico, Fayal, Flores, besonders in Tannen und Beständen von Cryptomeria japonica.

652. Regulus regulus interni Hart.

Regulus regulus interni Hartert, Bull. B. O. Club XVI, p. 45 (Januar 1906— Sardinien und Korsika, Typus Sardinien).

Von R. r. regulus durch graue Seiten des Oberkopfes und grauen Nacken sowie durch matter grünliche, weniger gelbliche Färbung der Oberseite unterschieden. Sehr ähnlich R. r. japonensis, aber die weißlichen Flügelbinden nicht so breit, der orangefarbene Scheitelfleck nicht so intensiv rot-orange, sondern mehr gelblich, von R. r. himalayanus durch weniger gelblichen Rücken unterschieden. Flügel von 3 \mathcal{O} ad. nicht mehr als 54.5

bis 55 mm (vier von Whitehead, Koenig und Squilloni gesammelte Stücke untersucht).

Korsika und Sardinien. — Im Winter scheint gelegentlich auch R. r. regulus auf diesen Inseln vorzukommen.

653. Regulus regulus himalayensis Jerd.

Regulus Himalayensis Jerdon, B. India II, p. 206 (1863— ex Blyth, M. S. — "N.W. Himalayas").

Regulus himalayanus David, Nouv. Arch. Mus. Paris VII, Bull. p. 7, 196 (1871).

Regulus cristatus orientalis (partim!) Seebohm, B. Japan. Emp., p. 80 (1890— Asien! Gemisch).

Abbild.: Gould, B. Asia IV, Taf. 60.

Ist R. r. regulus sehr ähnlich, aber größer! Flügel 55—58.5, Culmen 10.5—11 mm. Färbung ganz dieselbe, nur ist auf Nacken und Halsseiten ein deutlicher grauer Anflug bemerkbar. Die kleinen und großen Oberflügeldecken wie bei R. r. regulus breit grünlich gesäumt, sodaß sie vorwiegend grünlich erscheinen. (6 Exemplare.)

Himalaya von Kaschmir bis in das nordwestliche China.

654. Regulus regulus japonensis Blakist.

Regulus japonicus Bonaparte, Compt. Rend. Acad. Sci. 42, p. 767 (1856— Nomen nudum!).

Regulus japonensis Blakiston, Ibis 1862, p. 320 (Hakodati, Jesso. Erste Beschreibung). Regulus cristatus orientalis (partim!) Seebohm, B. Japan. Emp., p. 80 (1890— Asien!) Regulus cristatus coatsi Suschkin, Bull. Brit. Orn. Club XIV, p. 44 (1904— "Jugi Sayan zona subalpina").

Gekennzeichnet durch sehr breite und fast weiße, von den Spitzen der mittleren und großen Oberflügeldecken gebildete Flügelbinden. Spitzen der Armschwingen breit weiß. Seiten des Oberkopfes, Hinterhals und Nacken deutlich aschgrau, im frischen Herbstkleide dunkler, im Sommer blasser. Rücken und Bürzel im frischen Gefieder ziemlich dunkel, ungefähr wie bei anglorum. Flügel 3 ad. etwa 56—58 mm. Scheitelmitte im Herbst sehr rötlich orangefarben, im Sommer viel blasser, gelblicher. Unterseite sehr gelbbräunlich. (13 Stück.)

Japan, Nord-China, Mandschurei, Sibirien bis zum Altai und Tomsk, genaue Grenzen noch unbestimmt.

655. Regulus regulus teneriffae Seeb.

Regulus teneriffae Seebohm, Hist. Brit. B. I, p. 459 (1883— Canaren).

Regulus satelles Koenig, Journ. f. Orn. 1889, p. 263 (Canaren. Terra typica Tenerife).

Abbild.: Journ. f. Orn. 1890, Taf. V, Fig. 1; Taf. VIII, Fig. 9, Ei.

Unterscheidet sich von R. r. regulus dadurch, daß die schwarzen Streifen an den Seiten des Oberkopfes breiter sind und über der Vorderstirn durch ein breites schwarzes Querband verbunden sind. Die Vorderstirn ist etwas heller, was noch mehr durch den Gegensatz zu dem schwarzen Stirnbande hervortritt. Der Schnabel ist länger, die Allgemeingröße dagegen geringer. Die

Färbung ist etwas dunkler, gesättigter, die Oberseite mehr ins Olivenfarbene ziehend, wie bei R. r. anglorum, der Nacken mit aschgrauem Anflug; die durch die hellen Spitzen der Flügeldecken gebildeten Flügelbinden sind etwas schmäler und mehr gelbbräunlich verwaschen. Bei frischen Stücken ist auch die Scheitelmitte etwas intensiver, rötlicher gefärbt. Flügel nur etwa 50—51, Schwanz etwa 37—38, Culmen etwa 11—11.5 mm. (12 Exemplare.)

Bewohner der westlichen Gruppe der Canaren.

Standvogel in den dichten Beständen der Baumheide (*Erica arborea*) und in den Pinienwäldern der Berge. Lebens- und Nistweise wie bei den Verwandten. Gelege 5-8 Eier, die denen von $R.\ r.\ regulus$ gleichen. Maße vou 23 Eiern (20 von Jourdain, 3 von Kutter gemessen) im Durchschnitt 13.73×10.56 , Maximum 14.7×10.2 und 14×11.2 , Minimum 13×10.6 und 14×10 mm. Gewicht 4.5 cg.

656. Regulus regulus tristis Pleske.

Regulus tristis Pleske, Bull. Acad. St. Petersb. XXXV, p. 146 (1892 — Transkaspien und Turkestan).

♂ad. Auf den ersten Blick von allen anderen Formen von Regulus regulus durch die nur ganz schwach entwickelten, fast nur angedeuteten schwarzen Streifen an den Seiten des Pileum zu unterscheiden. Außerdem ist die Kopfmitte fast gleichförmig dottergelb, nur unmerklich blasser an den Seiten, die Färbung der Oberseite viel matter und gräulicher, grünlich olivengrau, nur der Bürzel und die Oberschwanzdecken grünlicher, Flügelsäume viel düsterer, sonst nicht wesentlich von Regulus regulus regulus verschieden. ♀: Scheitelmitte mit einem blaßgelben Streifen, nur von etwas dunkleren Schatten eingefaßt. (25 Exemplare.)

Bewohnt Turkestan von Aksu und Karakol bis Transkaspien.

657. Regulus ignicapilla ignicapilla (Temm.). (Fig. 64.)

Feuerköpfiges oder Sommer-Goldhähnchen.

(Regulus cristatus Vieillot, Ois. Amér. sept. II, p. 50, Taf. 106, 1807, kann nicht für irgend eine Art angenommen werden. Es ist ein Gemisch von drei Formen! Der Name sollte Motacilla regulus Linné's ersetzen, weil Regulus zum Gattungsnamen erhoben wird und wurde auch für unsern Regulus regulus später von Vieillot benützt, außerdem wird das amerikanische Goldhähnchen mit dem europäischen vereinigt, und aus Unkenntnis nicht R. regulus, sondern R. ignicapilla beschrieben und abgebildet).

Sylvia ignicapilla Temminck, Man. d'Orn. Ed. II, I, p. 231 (1820— ex Brehm M. S.,

teilweise. Frankreich, Deutschland usw.).

Regulus mystaceus Vieillot, Faune franç. Ois., p. 231, Taf. 102, Fig. 3 (1822— Europa [Frankreich] und N.-Amerika-errore).

"Regulus pyrocephalus, mihi (früher Sylvia ignicapilla mihi)" Brehm, Beitr. z. Vögelkunde II, p. 130 (1822— "Deutschland, Holland, Frankreich und Amerika"). Regulus Nilsonii Brehm, Handb. Naturg. Vög. Deutschl., p. 482 (1831— "Scheint nordöstl.

von hier zu wohnen, zieht im April, usw.").

Regulus brachyrhynchos Brehm, t. c., p. 483 (1831— "zieht im April und September durch die hiesige Gegend").

Regulus pyrocephalus communis A. E. Brehm, Verz. Samml., p. 7 (1866— nomen nudum). Engl.: Firecrest. Franz.: Roitelet triple bandeau. Ital.: Fiorrancino.

Von Regulus regulus wie folgt unterschieden: Die glänzend orangerote Färbung der Kopfmitte ist etwas lebhafter und ausgedehnter, der Stirnrand hellbräunlich (bräunlich rahmfarben), die schwarzen Kopfseitenstreifen über dem Stirnband vereinigt, über den Augen ein weißer Streif; Zügelstreif und

einige Federn hinter dem Auge schwarz; an den Halsseiten vor dem Flügelbug steht ein großer olivengelber Fleck; Ohrgegend olivengräulich, nach oben zu dunkler; Unterseite trübweiß mit matt graubräunlichem Anflug, Mitte des Unterkörpers weißlicher. Flügel 353—55 mm.

Scheitelfedern alle gelb (38 untersucht).



Figur 64 (1/1).

Bewohner der Mittelmeerländer: Algier, Tunis, Südeuropa bis Kleinasien, durch Österreich-Ungarn bis Galizien, Frankreich und Deutschland bis an die Ost- und Nordsee; in Polen und Littauen selten. In Deutschland und Frankreich Zugvogel, der nur vereinzelt überwintert, in den Mittelmeerländern Standvogel. In England (besonders an den Süd- und Ostküsten vorkommender) seltener Irrgast von Oktober bis April, nicht brütend.

Noch lebhafter, beweglicher, als das gelbköpfige Goldhähnchen, Lockton und Gesang etwas schärfer und lauter. Nest wie bei jener Art, aber die 8—10, selten bis 12 Eier sind nicht gelblich, sondern rötlich, entweder über und über mattrötlich gesprenkelt oder glanzlos weiß mit breitem matt roströtlichen Fleckenkranz um das stumpfe Ende, oder auch zur Hälfte weiß, zur Hälfte roströtlich. Manchmal finden sich (wie auch bei $R.\ r.\ regulus$) feine schwarze Linien und graubräunliche Flecke. Durchschnittsmaß von 100 Eiern (71 Rey, 29 Jourdain) $13.57 \! \times \! 10.28$, Maximum $14.3 \! \times \! 10.5$ und $13.8 \! \times \! 11$, Minimum $12.5 \! \times \! 10.3$ und $13.5 \! \times \! 10$ mm.

658. Regulus ignicapilla madeirensis Harc.

Regulus madeirensis Harcourt, Sketch of Madeira, p. 118 (1851— Madeira).

Abbild.: Dresser, B. Europe II, Taf. 73; Eier: Journ. f. Orn. 1890, Taf. 8.

Vorderstirn weißlich, Kopfmitte von einem einfarbigen, leicht bräunlichen Dottergelb, nach dem Nacken zu gelblicher; der weiße Superciliarstreif kürzer, nur wenig hinter dem Auge fortgesetzt; Oberseite etwas dunkler, mehr olivenfarben; sonst wie R.i.ignicapilla. Flügel 55—57 mm. \circ wie \circ , nur die Scheitelmitte etwas matter und nach hinten zu nicht so deutlich gelb werdend, außerdem kleiner: Flügel 52—53 mm. Schnabel schwarz. Iris braun. Füße hellbraun mit gelben Sohlen (16 untersucht).

Madeira, häufig in den Bergwäldern.

Lebensweise wie bei den Verwandten, Stimme noch etwas stärker als bei R.~i. ignicapilla. Das mir vorliegende sehr große Nest sieht aus als ob es keineswegs unter einem Zweige gehangen habe, sondern auf einem solchen befestigt gewesen wäre, ein hoher, dickwandiger Bau aus Moos, Flechten, Fasern u. dgl., mit nur wenig eingezogenem Rande, Napf klein, aber tief. Eier etwas rötlich rahmweiß mit deutlichen, rötlichen Flecken, die sich nahe dem dicken Ende verdichten oder einen Kranz bilden. Sie sind von den Eiern von R.~r.~ignicapilla leicht durch die deutlicher einzelnen, nicht so ineinander verschwommenen Flecke zu unterscheiden und sind wohl auch etwas größer. 2 Eier eines Geleges messen nach Kutter 14.8×11 und 14.1×11.1 , 5 Eier eines mir vorliegenden Geleges 15.4×11.2 , 15.1×11.2 , 14.9×11.4 , 14.8×11.4 , 14.7×11.5 mm. Durchschnittsmaße von 12 Eiern (Jourdain) 14.36×11.1 mm. Gewicht etwa 50-55 mg.

Gattung LEPTOPOECILE Sewertz. 1873 (vgl. p. 340).

Von den Goldhähnchen (Regulus) durch den viel längeren und deutlich, wenn auch wenig gestuften, nicht ausgebuchteten Schwanz unterschieden; außerdem ist der Flügel weniger spitz, dadurch, daß die längsten Handschwingen nicht so weit vorragen; die 4., 5. und 6. Handschwinge sind etwa gleich lang und bilden die Flügelspitze. Der Schwanz, der bei Regulus kürzer ist, ist länger als der Flügel. Seitliche Steuerfedern etwa 6—9 mm kürzer als mittelste. Nasenlöcher mit Haut überdeckt, nur am Grunde von feinen Federchen überragt. Füße viel kräftiger als bei Regulus. Die bei letzteren ganz zu einer Schiene verwachsenen Gürteltafeln der Vorderseite des Laufes zeigen meist noch deutliche Spuren von Trennung in mehrere Tafeln. Geschlechter etwas verschieden gefärbt. — Inner-Asien.

659. Leptopoecile sophiae sophiae Sewertz. (Fig. 65, 66).

Leptopoecile Sophiae Sewertzoff, Turkest. Jevotn., in: Izv. Obshch. Moskov. VIII, 2, p. 135, Taf. VIII, Fig. 8, 9 (1873— Fichtenwälder am Issik-Kul); Übersetz. in: Madarász, Zeitschr. Ges. Orn. IV, p. 99 (1888); Journ. f. Orn. 1873, p. 346, 373, 386.

Stoliczkana Stoliczkae Hume, Stray Feathers II, p. 513 (1874— ohne genaue Lokalitätsangabe. Als terra typica ist das Karakasch-Tal, 11—14000 engl. Fuß, anzusehen).

Leptopoecile sophiae major Menzbier, Ibis 1885, p. 353 (Tauschkan Darja, bei Utsch-Turfan in Ost-Turkestan).

Abbild.: Gould, B. Asia II, Taf. 62; Pleske, Wiss. Result. Przewalsk. Reis., Aves II, Taf. VI.

♂ad. Stirn und breiter Superciliarstreif bis zur Ohrgegend rahmfarben in der Mitte der Stirn mit dunkeln Federspitzen, Zügel schwärzlich. Oberkopf rotbraun mit bläulich-violetten Federspitzen. Rücken olivengrau. Bürzel und Oberschwanzdecken rötlich himmelblau, jede Feder an der Wurzel

schwärzlich, in der Mitte kupferartig braunrot, an der Spitze violett-himmelblau. Oberflügeldecken wie der Rücken. Schwingen dunkelbraun, Außen-



Figur 65 (1/1).

fahnen mit schmalen, blaß olivengrünlichen, die inneren Armschwingen mit breiteren Säumen von der Farbe des Rückens. Steuerfedern schwarzbraun mit glänzend



Figur 66 (4/5).

mattblauen Säumen, das äußerste Paar mit rahmweißer Außenfahne (außer an der Basis) und Spitze. Wangen und Kopfseiten olivenbraun mit bläulichen Federn gemischt. Kinn, Kehle, Hals- und Körperseiten kupferig rotbraun mit rötlich himmelblauen Federspitzen, die letztere Farbe an den Hals- und Körperseiten reiner, nach der Mitte zu das kupferige Rotbraun mehr hervortretend. Mitte von Brust und Unterkörper bräunlich rahmfarben, Unterschwanzdecken wie die Kehle. Innensäume der Schwingen dunkel rahmfarben. Iris rot, Schnabel braunschwarz, Füße bräunlich hornschwarz. Flügel etwa 51—53, Schwanz 53—56, äußeres Steuerfederpaar etwa 8 bis 10 mm kürzer, Lauf etwa 18—20, Culmen etwa 10—11 mm. Qad. Oberkopf nicht so lebhaft gefärbt, das Braun fast bis zur Schnabelwurzel

gehend, Bürzel und Oberschwanzdecken nicht so lebhaft rötlichblau, sonst auf der Oberseite dem ♂ ähnlich, dagegen die Unterseite bräunlich rahmfarben Kehle und Körperseiten mit bläulichgrauem Anflug, nur die Weichen mit einem lila-kupferroten Flecke. Juv. Dem ♀ ähnlich, aber ganz ohne rötlichblaue Farben auf Bürzel und Unterseite. — Im abgetragenen Frühlingsgefieder tritt die kupferige Färbung an Kehle und Seiten mehr hervor und der Oberkopf ist ganz kupferbräunlich. Viele frische Herbststücke sind auffallend blaß. (Etwa 40 untersucht.)

Turkestan: Dsharkent, Issik-Kul, Tian-Schan, östlicher Tian-Schan, bis Kansu (Gebiet des oberen Hwang-ho), im Westen südlich bis Gilgit.

Bewohner von hohen Bergzügen von 3000 bis 14000 Fuß Höhe, wo man ihn in dichtem Gestrüpp von Berberitzen, Weiden, Schlehen, Tamarix, Rhododendron, Garagana, Potentilla, Weiden, Myricaria, Nitraria usw. findet. Klettert im Dickicht äußerst gewandt umher und bewegt sich auch schnell auf dem Boden. Stimme ein leises Piepen. Am 16. IV. 1880 fand Przewalski ein fertiges Nest ohne Eier. Es stand 7 Fuß über der Erde, war an einem Wachholderzweige befestigt und durch einen ebensolchen gestützt. Es war aus Moos, Schaf- und Weidenwolle erbaut und mit weichen Federn von Crossoptilon ausgefüttert. Gestalt kugelförmig, oben mit engem Flugloch. Zwei Gelege zu je 5 Eiern wurden von Rückbeil bei Karakol am Issik-Kul gesammelt. Sie sind sehr schwach glänzend reinweiß und mit dunkel rotbraunen Flecken und Punkten gezeichnet, auch sind wenig auffallende blassere Schalenflecke vorhanden. Die Eier gleichen bis auf die geringere Größe Eiern vom Zilpzalp. Sie messen: $13.6 \times 10.8, 13.6 \times 10.9, 13.9 \times 11.3, 14 \times 11.1, 14.1 \times 11.5$ und $13.8 \times 11.6, 14.5 \times 11.5, 14.7 \times 11.5, 14.8 \times 11.2$ mm.

660. Leptopoecile sophiae deserticola subsp. nov.

(S. Pleske, Wiss. Result. Przewalsk. Reis., Aves p. 90-92.)

 \eth . Wie L. sophiae sophiae, aber überall blasser, der Oberkopf mehr weinrötlich, der Rücken nicht olivengrau, sondern gräulich sandfarben, die Säume der Armschwingen mehr isabell, die Spitzen der Bürzelfedern von einem helleren Blau. Kropfgegend, Brust und Unterkörper rahmfarben, nur Kehle, Kopf-, Hals- und Körperseiten bräunlich weinfarben mit hellblauen Federspitzen. \Diamond wie das von L. s. sophiae aber blasser, heller. — Von einigen blassen Herbststücken der L. s. sophiae aus dem Tian-Schan und Kaschgarien nur bei sorgfältiger Vergleichung, im allgemeinen aber leicht zu unterscheiden. (5 Stück untersucht.)

Gebirge am Südrande des Tarim-Beckens und der Wüste Gobi: Russische Kette, Atyn-Tagh, Nan-Schan, Tsaidam, Naidschin-gol. — Diese Form scheint eine sehr beschränkte Verbreitung zu haben und nur die wüstenartigen Gelände südlich der Gobi, um das Tsaidam-Becken herum zu bewohnen. Die von mir untersuchten Typen von "S. stoliczkae" und "L. major" gehören zur dunkleren sophiae.

661. Leptopoecile sophiae obscura Przew.

Leptopoecile obscura Przewalski, Zapiski Imper. Akad. Nauk St. Petersb. LV, p. 80 (1887—lat. Diagn., sonst russ.; Gebirgswälder des nordöstlichen Tibet, am Oberlauf des Ditschu; Übers. Journ. f. Orn. 1887, p. 277).

Leptopoecile Henrici Oustalet, Ann. Sc. Nat., ser. 7, XII. p. 287, Taf. X, Fig. 1 (1891—Hochplateau von Tibet [5000 m]. — Der Typus im Pariser Museum ist in sehr schlechtem Zustande, worauf das fast gänzliche Fehlen des Superciliarstreifens und hellen Stirnbandes wahrscheinlich zurückzuführen ist).

Abbild.: Pleske, Result. Przewalsk. Reis., Aves Taf. VI, Fig. 5.

♂. Unterscheidet sich von *L. s. sophiae* durch die gesättigtere und eintönigere Färbung der Unterseite, die kupferig braunrot mit himmelblauen Federspitzen ist, während die große rahmfarbene Fläche in der Mitte fehlt oder nur sehr wenig und in beschränktem Maße ausgebildet ist. Oberseite ein wenig dunkler. ♀. Kaum etwas dunkler, sonst wie *sophiae*. (5 untersucht.)

Flußgebiet des oberen Ditschu und anderer Zuflüsse des Jangtsekiang bis Tatsienlu und tibetanisches Hochplateau bis Gyantse nördlich von Sikkim. Die Angabe vom Vorkommen bei Gilgit beruht auf einem Irrtum: es handelt sich um stark abgeriebene und daher dunklere Sommerstücke von sophiae.

Drei Eier eines bei Gyantse in Tibet gefundenen Geleges in Dressers Sammlung gleichen denen von L. s. sophiae, nur sind die rotbraunen Zeichnungen etwas blasser, und sie messen 16×11 , 15.7×11.6 und 15.7×11.5 mm.

Gattung LOPHOBASILEUS Pleske 1890

(vgl. p. 340).

Sehr nahe *Leptopoecile*, aber durch den kürzeren und nur abgerundeten Schwanz unterschieden. Schwanz kürzer als Flügel, äußerste Steuerfedern nur etwa 3 mm kürzer als mittelste. Die Federn des Scheitels sind zu einem seidenweichen spitzen Schopf verlängert. West-China.

662. Lophobasileus elegans (Przew.).

Leptopoecile elegans Przewalski, Zapiski Ak. Nauk St. Petersburg, LX, p. 77 (1887— Zuerst am oberen Gelben Flusse); Übersetz. Journ. f. Orn. 1887, p. 275, 276.
Abbild.: Pleske, Wiss. Result. Przewalsk. Reis., Ayes, I, Taf. VI, Fig. 1, 2.

♂ad. Oberkopf und Schopf blaß lilagrau, Stirnfedern und Ende des Schopfes heller, fast weiß. Zügel und kurzer, nur bis zur Augenmitte reichender Superciliarstreif mattschwarz. Ubrige Kopf- und Halsseiten, Wangen und Oberhals lebhaft kastanienbraun. Rücken etwas düsterblau mit violettem Schimmer, Bürzel und Oberschwanzdecken himmel- oder türkisblau. Oberflügeldecken grünlich olivenbraun, Schwingen dunkel graubraun mit schmutzig graublauen, von der Seite gesehen glänzenden Außenund bräunlich-rahmfarbenen Innensäumen. Steuerfedern dunkel graubraun, mit ebensolchen Außensäumen wie die Schwingen. Unterseite weinrötlichzimmtfarben, Bauchmitte heller, fast ins Rahmfarbene ziehend, Weichen rötlich-violett. Unterflügeldecken und Achselfedern bräunlich rahmfarben. Schnabel schwarz. Iris rot. Füße braun, Krallen dunkler. Flügel 52-56, Schwanz: von mir gemessen (10) 44, nach Pleske 47-50!, Lauf 20-21, Culmen etwa 10-11 mm. o (nach Pleske): Oberkopf dunkler, Schopf viel kürzer; der schwarze Superciliarstreif bis zum Nacken reichend. Rücken und Schulterfedern dunkel grünlich olivenfarben. Bürzel "verditerblau", olivengrünlich gemischt. Wangen, Halsseiten und Unterseite schmutzigweiß,

Seiten mit weinrötlich-zimmtfarbenem Anflug, Bauchseiten außerdem noch violett verwaschen. (1 d untersucht.)

Gebirgsland am oberen Laufe des Chuanche (Gelben Flusses).

Lebt in Tannenwäldern, in Höhen von 7500—11000 Fuß, nicht selten in Gemeinschaft mit Meisen und Goldhähnchen umherstreifend, mit denen sie das muntere Wesen und Herumklettern gemein hat. Stimme ein leises Piepen, manchmal ein schrillerer Ton, an den des Zaunkönigs erinnernd (nach Przewalski).

Gattung PANURUS Koch 1816.

(Synon.: Calamophilus Leach 1816, Mystacinus, Biarmicus usw.) Nasenlöcher nicht von nach vorn gerichteten borstenartigen Federchen wie bei Parus u. a. bedeckt, sondern mit einem Häutchen überdeckt, der Ösophagus im zweiten Drittel schwach erweitert. Diese Eigentümlichkeiten veranlassen einige Autoren, die Gattung von den Pariden zu trennen. Mir scheint sie zu den "Paradoxornithinae" zu gehören, die auch oben offene Nester bauen. Man vergleiche Paradoxornis heudei mit Panurus. Schnabel spitz, an der Wurzel ziemlich breit, Firste der ganzen Länge nach merklich gebogen. Erste Schwinge beim alten Vogel ganz verkümmert, kurz, schmal, steif, nur 6—8 mm lang, kürzer als die Handdecken, 3.—5. Schwinge fast gleich und am längsten. Schwanz lang, viel länger als der Flügel und stark gestuft. Gefieder dicht, nicht ganz so weitstrahlig wie bei Parus und Aegithalos. Geschlechter verschieden gefärbt, ♂ mit einem aus verlängerten Federn gebildeten Bartstreifen, ♀ ohne solchen. Juv. mit längerer erster Schwinge, die fast so lang wie die Hälfte der zweiten ist, und von anderer Färbung als die Alten. Nest oben offen! 1 Art in 2 Unterarten. Europa, Asien.

663. Panurus biarmicus biarmicus (L.). (Fig. 67.)

Bartmeise.

Parus biarmicus Linnaeus, Syst. Nat. Ed. X, p. 190 (1758— "Habitat in Europa." Ex Albin & Edwards: Beide Autoren beschreiben Stücke, die aus Dänemark nach England gebracht worden waren und erwähnen auch das Vorkommen in England. Im heutigen Dünemark sollen nie Bartmeisen vorgekommen sein, wohl aber in dem früher zu Dänemark gehörigen Holstein, woher also die Typen der alten Autoren gekommen sein dürften. Edwards' Tafel zeigt auf jeden Fall die dunkle westliche Form, während die von Albin zu gräulich ist, um mehr als die Art erkennen zu lassen).

Parus barbatus Pallas, Zoogr. Rosso-Asiat. I, p. 549 (1827— Südrußland, der Name ist aber nur eine Neubenennung von Linnés P. biarmieus und nicht etwa der östlichen Form im besonderen gegeben, obwohl der Autor russische Stücke beschreibt).

Mystacinus arundinuceus (? partim) Brehm, Handb. Naturg. Vög. Deutschl., p. 474 (1831— "N.O. der alten Welt, wandert aber im Herbste an die Küsten der deutschen Ostsee, häufig nach Holland, sogar, jedoch selten, an den Eisleber und an andere große Seen unseres Vaterlandes." — Ganz falsche Annahmen, wahrscheinlich lagen nur holländische Stücke der Beschreibung zu Grunde).

Mystacinus dentatus Brehm, Handb. Naturg. Vög. Deutschl., p. 474 (1831— Holland). Panurus biarmicus occidentalis Tschusi, Orn. Jahrb. XV, p. 228 (1904— terra typ: Venetien).

Engl.: Bearded Titmouse. — Franz.: Mésange barbue, Mésange des roseaux, Mésange à moustaches. — Ital.: Basettino.

404 Paridae,

♂ad. Ganzer Oberkopf aschgrau, nach unten zu etwa von der Ohrgegend an heller werdend. Zügel und die zu einem Bartstreifen verlängerten Wangenfedern tiefschwarz. Nacken und übrige Oberseite lebhaft zimmtbraun. Schulterfittiche weißlich, bräunlich übertüncht. Oberschwanzdecken meist mit etwas rosigem Hauch. Schwingen dunkel graubraun mit hellbräunlichen Spitzensäumen, erste mit schmalem, dritte bis sechste mit breitem weißen Außensaum, Armschwingen dunkler, fast rein schwarz, mit breiten zimmtbraunen Außensäumen, die innersten drei mit dem weitaus größten Teil der Innenfahnen weiß, mehr oder minder röstlich übertüncht. Kleinste Flügeldecken dunkelgrau, mittlere schwarz mit zimmtroten Spitzen, einige der größten



Figur 67.

ganz zimmtrotbraun. Steuerfedern zimmtbraun mit ebensolchen Schäften, die äußeren drei bis vier mit mattgrauen Spitzen, die äußerste an der Wurzel schwarz, worauf keilförmig abgesetzt die weißgraue Spitzenhälfte folgt, die zweite nur an der Wurzelhälfte der Außenfahne schwarz, mit zimmtfarbener Innenfahne. Kinn, Kehle und Mitte der übrigen Unterseite weiß, Brustseiten weinrosa, Körperseiten lebhaft zimmtbraun, Unterschwanzdecken schwarz. Unterflügel decken schmutzigweiß. Schnabel dunkel-

gelb, Iris gelbbraun, Füße schwarz. Flügel 59—62, Schwanz 80—87, äußerste Steuerfeder etwa 43—46, Schnabel etwa 7.5 mm. — \bigcirc ad. Oberkopf hellbraun, oft mit schwarzgrauen Federn gemischt, übrige Öberseite zimmtbraun, in der Mitte des Rückens einige oft undeutliche schwärzliche Schaftstreifen. Kein schwarzer Bartstreif! Brustseiten mit schwächerem, oft fast ganz fehlenden rosigen Anflug. Unterschwanzdecken rostbräunlich, nicht schwarz. Sonst dem \circlearrowleft ad. ähnlich. Jüngere Vögel haben mehr schwärzliche Streifen auf Kopf und Rücken. Juv. im ersten Gefieder: Rückenmitte fast ganz schwarz, erste Schwinge fast halb so lang wie die zweite, Steuerfedern, mit Ausnahme des mittelsten Paares, größtenteils schwärzlich. (38 Exemplare.)

Süd-Europa von Griechenland durch Italien, Ost-Spanien, Süd-Frankreich, England (früher an vielen Orten, jetzt nur noch in Norfolk brütend) und Holland, früher durch Ost-Friesland bis Holstein und Mecklenburg. Wahrscheinlich war es auch die westliche Form, die früher an den Mansfelder Seen bei Eisleben genistet haben soll.

Die Bartmeise bewohnt nur ausgedehnte Rohrdickichte und ist daher natürlich überall lokal. Sie bewegt sich kletternd und laufend im Rohrwalde umher und fliegt nur ungern und selten. Die Lockstimme ist ein helles ping ping, der Warn- und Angstruf ein schnarrendes tschirr oder i-errr, auch hört man feine, meisenartige Laute wie sit-sit und einen unbedeutenden, aus den Locktönen und anderen Lauten zusammengesetzten Gesang. Nahrung Insekten, kleine Mollusken usw., und Rohrsamen. Nest ein tiefer Napf, aus dürren Rohrfasern, Schilfblättern, Gras lose zusammengefügt, innen mit den Blütenrispen des Rohres und oft auch mit einigen Federn ausgelegt. Es steht immer am Boden oder auf umgeknickten Rohrstengeln, hängt nicht und ist oben ganz offen, nur am Rande etwas zusammengezogen. Die 5—7 Eier findet man im April und Mai, eine zweite Brut im Juni und Juli, bis anfangs August. Die Eier sind etwas glänzend weiß oder rahmweiß und mit feinen kurzen Linien und Kritzelchen von schwarzbrauner

Farbe versehen. Sie sind bauchig, oft fast gleichhälftig. 106 Eier aus Holland und England (83 Jourdain, 23 Rey) messen im Durchschnitt 17.22 × 13.91, Maximum 19×15 , Minimum 14.5×13.2 und 15.8×13 mm.

664. Panurus biarmicus russicus (Brehm).

Mystacinus Russicus Brehm, Handb. Naturg. Vög. Deutschl., p. 472 (1831- Rußland. - Obwohl Brehm, nach J. F. Gmelin [Syst. Nat. I, p. 1011, Synonyme] den Namen russicus dem Reisenden S. Gmelin [II, p. 164] zuschreibt, ist der Name dort nicht zu finden).

Calamophilus sibiricus Bonaparte, Compt. Rend. Ac. Sci. 43, p. 414 (1856- "Kamtschatka". Wahrscheinlich beruht der Fundort auf einem Irrtum).

Panurus biarmicus raddei Pražák, Journ. f. Orn. 1897, p. 288 (Nach Radde, der [Ornis 1887, p. 477] irrtümlich einen ganz jungen Vogel als alten beschrieb. und mit phantastischer Übertragung auf 54 eingebildete galizische Stücke).

Viel heller, lichter, besonders auf dem mehr fahlen Rücken. Oberschwanzdecken immer mit deutlichem rosigen Schimmer. Innensäume der inneren Armschwingen meist reiner weiß. (39 Exemplare.)

Von Ost-Galizien durch Ungarn, Rumänien, Süd-Rußland, Kleinasien, Persien, Turkestan bis Zaidam, Koko-Nor und Ordos, sowie östliche Mandschurei (Oktober-Stücke von der Sidemi-Mündung an der Amur-Bai befinden sich im Tring-Museum).

13 Eier aus Ungarn messen im Durchschnitt 17.47 × 14.06 mm, sind also etwas größer, als englische und holländische Stücke (Jourdain).

Gattung CHOLORNIS Verreaux. 1870.1)

Schnabel hoch, krumm und kurz (Fig. 70), seitlich zusammengedrückt, die runden, nahe der Basis gelegenen Nasenlöcher von nach vorn gerichteten Federn ganz überragt. Die Außenzehe der starken, mit kräftigen Nägeln bewaffneten Füße verkümmert, ohne Nagel, mit der Mittelzehe halb verwachsen, nur halb so lang wie letztere (Fig. 71). Flügel lang, erste Schwinge etwa halb so lang wie der ganze Flügel, fünfte bis siebente ungefähr gleich und am längsten, Armschwingen ziemlich lang, allmählich abnehmend. Schwanz

1) In unmittelbare Nähe gehört Paradoxornis. Diese Gattung (Fig. 68) hat einen noch größeren, seitlich zusammengedrückten Schnabel, aber keine verkümmerte



Figur 68 (1/1).

Außenzehe (Fig. 69). -- P. heudei Day. 1872 (Oberkopf hellgrau, jederseits von einem schwarzbraunen Streifen begrenzt, Kinn und Kehle ohne Schwarz) kommt im südlichen China vor. P. flavirostris Gould 1836 (Oberkopf und Nacken rotbraun, Kehle und Ring über den vorderen Teil der Brust schwarz) bewohnt die Terai-Wälder des östlichen Himalaya



Figur 69 (1/1)

und Assam. P. guttaticollis Dav. 1871 (etwas kleiner als flavirostris ohne schwarzen Ring in der Kropfgegend, vielleicht nur Subspezies) scheint vom südlichen Assam bis Szetschwan und Kansu vorzukommen. Letztere Form berührt das paläarktische Gebiet, die übrigen beiden nicht.

stark gestuft, länger als der Flügel. Gefieder außerordentlich weich und reich, Kopffedern etwas verlängert. Nur eine Art bekannt. — Die Gattungen Cholornis, Paradoxornis, Suthora, Psittiparus und Conostoma sind ihrer abweichenden Schnäbel wegen als Unterfamilie Paradoxornithinae von den eigentlichen Meisen geschieden (vgl. p. 340). Im Gefieder erinnert Paradoxornis heudei auffallend an Panurus. Nester offen.

665. Cholornis paradoxa Verr. (Fig. 70, 71).

Cholornis paradoxa Verreaux, Nouv. Arch. Mus. Paris VI, Bull., p. 35 (Mupin); Abbild. op. cit. VII, Bull. Taf. 1, Fig. 1, David & Oust., Ois. Chine, Taf. 62.

dad. Stirn graubraun mit weißlichem Schimmer, von den Zügeln bis zum Nacken jederseits ein dunkelbrauner Streif, übrige Oberseite fahl röstlichbraun mit aschgrauem Schimmer. Um das Auge ein breiter Ring von kurzen

weißen Federn. Kopfseiten fahlbraun mit weinrötlichem Schimmer und helleren, fast weißlichen Streifen.



Figur 70 (1/1).

Unterseite fahlbraun, die Seiten dunkler und bräunlicher, die Mitte heller, mehr bräunlichgrau mit weinrötlichem Schimmer.

Kehle dunkelbraun. Schwingen braungrau, Außenfahnen reiner grau, die der Armschwingen zum



Figur 71 (1/1).

größten Teile noch rostgelblich verwaschen, Innensäume und Unterflügeldecken schmutzig rahmfarben. Steuerfedern, grau mit braunen Schäften. Schnabel dunkelgelb. Iris weißlich. Füße bräunlich. Flügel etwa 96, Schwanz ungefähr 115, Lauf etwa 28, Schnabel (ganzes Culmen) 14 mm. — o wie o, nur ein wenig kleiner.

Mupin und Kansu im nordwestlichen China.

Gattung SUTHORA Hodgson 1838.

Strukturell ganz wie Cholornis, nur die Außenzehe vollkommen entwickelt! Suthora unicolor (von Ornithologen, die an "furor genericus" leiden, generisch getrennt als Heteromorpha, ein Name, der übrigens präckkupiert ist) ist auch etwa so groß wie Cholornis und letzterem zum Verwechseln ähnlich, die übrigen Arten aber sind nur etwa so groß wie Laubsänger, also sehr viel kleiner. Mehrere Arten haben einen krummen Oberschnabel mit etwas gekieltem, nach vorn verjüngten Culmen und spitzem Ende, andere einen gleichmäßig breiten Schnabel mit abgeflachtem und geradem Culmen und in breiter Schnittfläche endigend. Diese Formen trennte man generisch als Chleuasicus, was aber nicht durchzuführen ist, da S. humii etwas in der Mitte steht und in der Schnabelform variiert, sodaß man nicht immer mit Bestimmtheit sagen kann, ob Stücke davon zu Suthora s. s. oder "Chleuasicus" gehören. "S. davidiana" Slater (Ibis 1897, p. 172, Taf. IV) und S. thompsoni (Bingham, Bull. B. O. C. XIII, p. 63) bewohnen N.W. Fokien und die Shan-Staaten, also nicht mehr paläarktisches Gebiet; sie haben einen kürzeren und fast gar nicht gestuften Schwanz und sind daher besser zu Psittiparus oder in eine besondere Gattung zu stellen.

Übersicht der paläarktischen Arten:1)

	Größer, Flügel über 80, Schwanz etwa 100 mm, Oberseite graubraun
1	Kleiner, Flügel etwa 70—75, Schwanz nicht über 84 mm, Oberkopf lebhaft
1	hell rot, Rücken hell olivenbraun
	Viel kleiner, Flügel nicht über 58, Schwanz nicht über 80 mm, meist aber
	viel kürzer
2 {	Kehle schwarz 3 Kehle nicht schwarz 5
3 {	Oberkopf schmutziggrau, Rücken gelblichbraun S. nipalensis. p. 408
	Oberkopf und Rücken ockergelb oder orangebräunlich
$4\cdot$	Breiter schwarzer Superciliarstreif S. humii . p. 408 Nur kurzer weißer, aber kein schwarzer Superciliarstreif S. gularis . p. 409
	Ein weißer Ring um das Auge wie bei Zosterops S. conspicillata . p. 410
5 {	Kein weißer Zosterops-artiger Ring um das Auge 6
6 {	Oberkopf grau, Zügel, Stirn und Superciliarstreif rotbraun: S. przewalskii . p. 409
١ "	Oberkopf braun oder rotbräunlich
_ 1	Schmaler, gelbbrauner Superciliarstreif, Kehle und Brust lebhaft gelbbraun, Säume der Armschwingen ockergelb S. fulvifrons . p. 409
7 {	Kein Superciliarstreif, Kehle und Kropf grauweiß oder blaß rosig wein-
,	farben, Schwingensäume kastanienrotbraum
1	Halsseiten aschgrau, scharf von der Farbe des Oberkopfes getrennt
8 {	S. alphonsiana . p. 412
	Halsseiten rosigweinfarben, nicht scharf von der Farbe des Oberkopfes geschieden

666. Suthora unicolor (Hodgs.).

Heteromorpha unicolor Hodgson, Journ. Asiat. Soc. Bengal XII, 1, p. 448 mit Abbild. (1843 — Nepal).

Abbild.: Gould. B. Asia III Taf. 76.

Ist Cholornis paradoxa äußerst ähnlich, nur die Oberseite etwas bräunlicher, alle Schwingen an den Außenfahnen lebhaft rotbraun, Innensäume rostgelb, Steuerfedern nicht grau, sondern fahlbraun, Kehle nicht so dunkelbraun. Der schwärzliche Superciliarstreif nicht so breit, Kopfseiten dunkler. Füße braungrau, Iris braun. Flügel 87—95, Schwanz etwa 100 mm. Das Q scheint kleiner zu sein als das Q.

Bewohnt Nepal und Sikkim, wo man sie in Höhen von 7000 bis 10.500 Fuß beobachtete, sowie die hochgelegenen Bergwälder von West-China (Mupin, Ta-tsien-lu).

667. Suthora ruficeps ruficeps (Blyth).2)

Chleuasicus ruficeps Blyth, Journ. Asiat. Soc. Bengal XIV, 2 p. 578 (1845— Darjiling).

¹) S. poliotis Blyth aus den Naga- und Dafla-Bergen südlich des Brahmaputra und S. poliotis feae Salvadori aus Birma können nicht als paläarktisch betrachtet werden.

²) In den Hügelländern von Nord-Katschar und Ober-Assam (Margherita, Sadiya, Grenze von Yunnan bei "Ponsee") kommt die verwandte S. ruficeps atrosuperciliaris Godwin-Austen (Proc. As. Soc. Bengal 1877 p. 147) vor, die sich nur durch einen kleinen schwarzen Fleck überm Auge und ganz röstlich rahmfarbene Unterseite unterscheidet. Flügel 70—74, Schwanz 83—84 mm. Nest aus Gras, Ei lebhaft hellblau. (Baker, 1bis 1895, p. 44.)

Kopffedern haubenartig verlängert. Schnabel am vorderen Ende sehr breit. In der Färbung zum Verwechseln ähnlich Psittiparus ruficeps ruficeps, nämlich Oberkopf und Kopfseiten lebhaft hell rostrot, letztere heller, übrige Oberseite hell olivenbraun. Schwingen dunkelbraun, außen rostbraun gesäumt. Unter dem Auge ein weißlicher Fleck. Unterseite weiß, nur Kehle, Vorderbrust und Seiten mit rahmfarbenem Schimmer. Oberschnabel hellbräunlich, Unterschnabel fleischfarben, Iris hellbraun, Füße bleigrau. Flügel 75, Schwanz etwa 80, Lauf 23, Schnabel (Culmen) 12 mm.

Sikkim, wo augenscheinlich äußerst selten. Es konnte nur ein Stück untersucht werden.

668. Suthora nipalensis Hodgs.

Suthora nipalensis Hodgson, Indian Review II p. 32 (1838— Nepal).

Temnoris atrifrons Hodgson, Proc. Zool. Soc. London 1845 p. 31 (Nepal).

Abbild.: Gould, B. Asia III Taf. 70, obere Figur.

Oberkopf und Nacken schmutziggrau, breiter schwarzer Superciliarstreif von der Schnabelwurzel bis zum Hinterkopf. Zügel, Wange und Federn um das Auge weiß. Übrige Kopfseiten schiefergrau. Rücken gelblichbraun, Hinterrücken stark rostgelblich verwaschen, Oberschwanzdecken orangerostrot. Schwingen schwarzgrau, Handschwingen an den Außenfahnen weiß, im Wurzeldrittel glänzend kastanienbraun gesäumt, Armschwingen mit hell kastanienbraunen Außensäumen und weißen Spitzen. Steuerfedern kastanienbraun mit breiten schwarzen Spitzen. Kinnfleck rein schwarz, Kehle schwarz mit ausgedehnten rostroten Säumen, sodaß sie gebändert erscheint. Übrige Unterseite orangefarben, an den Seiten lebhafter. Unterflügeldecken und Innensäume der Schwingen weiß. Flügel etwa 46—48, Schwanz etwa 56, Lauf 17—18, Culmen 7—8 mm.

Seltener Vogel der Berge von Nepal. Genauere Verbreitung nicht bekannt.

669. Suthora humii Sharpe.

Suthora humii Sharpe, Cat. B. Brit. Mus. VII p. 487 (1883— "Eastern Himalayas."
Als terra typica haben wir Sikkim zu betrachten. Die angeblichen NepalStücke von Hodgson sollen aus Sikkim [Darjiling] stammen).
Abbild.: Gould, B. Asia III Taf. 70, untere Figuren).

♂ ad. Oberschnabel schwach gebogen, Spitze rundlich breit. Weite, nach hinten sich verbreiternde und an der Stirn breit zusammenfließende schwarze Superciliarstreifen. Um die Augen herum weiß, Zügel weiß. Ohrgegend ausgedehnt orangegelb. Halsseiten aschgrau. Oberseite von der Mitte der Stirn an orangegelb, Rücken ein wenig mehr bräunlich, Oberschwanzdecken lebhafter und mehr orangerot. Schwingen schwarzgrau, Schäfte schwarz, die äußersten vier mit weißen, die folgenden fünf mit größtenteils schwarzen, an der Spitzenhälfte aber schmutzigweißen Außenfahnen, die fünfte außerdem noch mit schmalem weißen Außensaum, alle aber mit dem Basisteil (etwa ¹/₄ —¹/₃) der Außenfahnen lebhaft orangebraun. Armschwingen mit breiten orangebraunen Außensäumen und alle mit weißen Innensäumen. Afterflügel und Handdecken schwarz. Steuerfedern graubraun, Spitzen trübgrau, Außenfahnen und Basis orangebraun. Kinn- und Kehlfedern schwarz, im frischen Gefieder mit weißlichen Spitzen. Übrige Unterseite schmutzig weiß, Körperseiten rostgelb verwaschen und geflammt.

Schenkelbefiederung und Unterschwanzdecken rostgelblich. Schnabel schwärzlich. Füße (im Balg) hellbräunlich. Bei einigen Stücken ist der schwarze Superciliarstreif schmäler, die Stirn bräunlich. Dies sind vielleicht ♀. Der junge Vogel hat ebenfalls weniger ausgebildeten Superciliarstreif und Kehlfleck, die Färbung der Oberseite ist weniger lebhaft, die Brust graubräunlich verwaschen, der Schwanz viel kürzer. Flügel (ad.) 48—50, Schwanz etwa 50—57, Schnabel (Culmen) 7—8, Lauf 17—18 mm.

Bei und oberhalb Darjiling in Sikkim (Himalaya).

670. Suthora gularis Verr.

Suthora gularis Verreaux, Nouv. Arch. Mus. Paris VI, Bull. p. 35 (1870— Terra typica: "Moupin.")

Suthora verreauxi Sharpe. Cat. B. Brit. Mus. VII p. 488 (1883— Umbenennung von S. gularis, ohne die Art gesehen zu haben).

Abbild.: Nouv. Arch. VIII. Bull. Taf. 3, Fig. 1. (1872).

Ad. Oberseite lebhaft gelbbraun, Stirn sehr wenig, Hinterkopf etwas lebhafter. Zügel und schmaler, kurzer Superciliarstreif weiß. Schwingen dunkelbraun, Handschwingen mit weißlichen, Armschwingen mit lebhaft ockergelben Außensäumen. Steuerfedern braun mit braunroten, fast zimmtfarbenen Säumen und graubrauner Spitze. Unterseite weiß, Kinn und Mitte der Kehle aber schwarz und Seiten bräunlich ockergelb überwaschen. Flügel \circlearrowleft 50, \circlearrowleft 48, Schwanz \circlearrowleft 55.5, \circlearrowleft 52.5, Lauf 18, Schnabel (Culmen) 7 mm.

Berge von West-Szetschwan (Mupin) und Nordwest-Fokien.

671. Suthora przewalskii Berezowski & Bianchi.

Suthora Przewalskii Berezowski & Bianchi, Aves exp. Potanini p. p. Gansu, p. 67, Taf. II, Fig. 1 (1891— südl. Gausu. Russisch!); Übersetz. Deditius, Journ. f. Orn. 1897 p. 69, 70.

Qad. Oberkopf und Nacken hell aschgrau, Zügel, Stirn und ein bis zum Halsanfang verlaufender Superciliarstreif tief rotbraun. Vorderrücken olivengrau, Hinterrücken, Schulterfedern, Bürzel und Oberschwanzdecken fahl olivenfarben. Augengegend, Kinn, Kehle und Vorderbrust lebhaft zimmtfarben, Brustmitte etwas heller. Hals- und Brustseiten hellgrau mit schwachem zimmtfarbenen Anflug. Seiten des Unterkörpers, Bauch und Unterschwanzdecken fahlbräunlich. Schwingen dunkelgraubraun, außen hell fahlbraun, innen "lichtfahl" gesäumt. Unterflügeldecken "lichtfahl". Achselfedern weißgrau. Steuerfedern olivengrau, außen heller gerandet. Schnabel "blaß rosa" Läufe bläulich grau. Iris rot. Flügel 55—56, Schwanz 70—80, Schnabel 8, Lauf 18—19 mm. (Nach Deditius' Übersetzung und nach Abbildung.) Die Geschlechter sollen gleich sein, juv. mit ockergelber Iris.

Lichte Laubwälder auf hohen Bergen im südlichen Kansu.

672. Suthora fulvifrons fulvifrons (Hodgs.).

Temnoris fulvifrons Hodgson, Gray's Zool. Misc. p. 83 (1844— nomen nudum!); Proc. Zool. Soc. London 1845 p. 31 (Erste Beschreibung — Nepal).

Abbild.: Gould, B. Asia III Taf. 71 (1852).

Ad. Schnabel an der Spitze mit breiter Schneide, wie abgeschnitten, also zur sogenannten Gattung "Chleuasicus" gehörig. — Stirn und Mitte des

Oberkopfes hell gelbbraun, hinter dem Auge ein kurzer, schmaler hell gelbbrauner, darüber ein breiter bräunlich olivengrauer Streif. Rücken graubräunlich mit rostgelblichem Anfluge, der auf dem Bürzel und den Oberschwanzdecken lebhafter hervortritt. Schwingen dunkel graubraun, Handschwingen an der Wurzelhälfte mit hell gelbbräunlichen, nach den Spitzen zu mit weißlichen, Armschwingen mit breiteren lebhaft bräunlich ockergelben Außensäumen. Steuerfedern braun mit sehr breiten, den größten Teil der Außenfahnen einnehmenden, ockergelblichen Säumen, die nach den Spitzen zu verbleichen und schließlich in Grau übergehen. Kinn, Kehle und ganze Brust lebhaft gelbbraun, ebenso die Unterschwanzdecken. Mitte des Unterkörpers weißlich, Seiten desselben hell aschgrau. Unterflügeldecken, Axillaren und Innensäume der Schwingen weiß. Oberschnabel (im Balg) dunkelgrau oder schwärzlich, Unterschnabel gelblich. Füße hellbraun. Flügel 53—57.5 (vielleicht sind die kleineren Stücke ♀?), Schwanz etwa 63—69, Schnabel (Culmen) 7.5, Lauf etwa 19—20 mm.

Bewohnt die Berge von Nepal und Sikkim (selten).

673. Suthora fulvifrons cyanophrys David.

Suthora cyanophrys David, Journ. trois. Voy. Chine I p. 345 (1875— terra typica "Chensi méridion.")

Abbild.: David et Oustalet, Ois. Chine Taf. 66.

Ähnlich S. f. fulvifrons, aber Streifen an den Seiten der Kopfplatte entlang, etwa vom Auge bis zum Nacken, schiefergrau. Brust blasser, Schwanz etwas kürzer (etwa 60 mm, aber etwas abgenutzt).

Südöstliches Schensi, Szetschwan (Tatsienlu).

674. Suthora conspicillata David.

Suthora conspicillata David, Nouv. Arch. Mus. Paris VII, Bull., p. 14 (1871— Terra typ.: "Setchuan occidental.")

Abbild.: David & Oustalet, Ois. Chine Taf. 65.

Westliches Szetschwan, südliches Kansu und südliches Tsin-ling.

675. Suthora webbiana mantschurica Tacz. (Fig. 72.)

Suthora webbiana mantschurica Taczanowski, Bull. Soc. Zool. France X p. 470 (1885—Alamanowka in Ussurien).

Schnabelfirste gebogen, Spitze ziemlich spitz. — & ad. Ganzer Oberkopf und Nacken fahlrötlichbraun mit etwas rosigem Schimmer, allmählich in die fahl hellbraune Farbe des Rückens übergehend. Oberschwanzdecken fahl hellbraun. Innenfahnen der Schwingen gräulich erdbraun, die inneren Armschwingen rotbraun überwaschen, Innensäume blaßrosig rahmfarben.

Außenfahnen der Schwingen kastanienrotbraun, die der inneren Armschwingen außerdem noch mit hell bräunlichgelben, fast rahmfarbenen Säumen. Schwanz fahlbraun. Kleine Oberflügeldecken wie der Rücken, große breit kastanienrotbraun gesäumt. Zügel, Kopfseiten, Kinn, Kehle und Vorderbrust blaß rosig weinfarben, die meisten Federn mit dunkleren Schaftstrichen, Ohrgegend etwas dunkler.



Figur 72 (1/1).

Unterkörper bräunlich rahmfarben, Seiten mehr gelbbräunlich. Unterflügeldecken lebhaft rahmfarben. Schnabel braun, an der Spitze gelblich. Iris rötlichbraun. Füße braun. Das ♀ scheint dem ♂ zu gleichen. Juv. Schwanz kürzer und viel mehr rostrotbraun. Kehle mit verwaschenen, kaum sichtbaren Schaftstreifen. Flügel etwa 52—54, Schwanz etwa 64—70, Culmen 8—9, Lauf etwa 20 mm.

Ussurigegend.

Munterer, streitsüchtiger Bewohner buschreichen Geländes, im Winter in Schaaren und Strichvogel. Nest ein tiefer Napf in Büschen und Stauden. Eier blau, Maße nach Taczanowski (Faune Orn. Sibér. Orient. I p. 451) 15×12.4 , 15.2×12.3 , 15.8×12.2 , 15.8×12.5 , 16×12.4 , 16×12.8 mm.

676. Suthora webbiana Webbiana Gray.1)

Suthora Webbiana Gray, Proc. Zool. Soc. London 1852 p. 70, Taf. 49 (Shanghai). Suthora fulvicauda Campbell, Ibis 1892, p. 237 (Chemulpo, Corea. Juv!). Suthora longicauda Campbell, Ibis 1892, p. 237 (30 Meilen östl. Söul in Corea. Q ad!).

Abbild.: Gould, B. Asia III, Taf. 72.

Sehr ähnlich S. w. mantschurica, aber die Außensäume der inneren Armschwingen mehr braun, nicht rahmfarben, wie bei S. w. mantschurica.

¹⁾ Folgende geographische Vertreter bewohnen tropische Gegenden:

Suthora webbiana suffusa Swinh. (Suthora suffusa Swinhoe, Proc. Zool. Soc. London 1871 p. 372). Äußerst ähnlich S. w. webbiana, aber der Oberkopf etwas lebhafter und rötlicher. Zweifelhafte Form, vielleicht nicht von S. w. webbiana zu unterscheiden. — Oberer Jangtsekiang bis Fokien (Kiukiang, Ichang, Puching, Kuatun).

Suthora webbiana bulomachus Swinh. (Suthora bulomachus Swinhoe, Ibis 1866 p. 300 Taf. 9). Mit größerem Schnabel (9—9.5 mm. lang) und vielleicht etwas kürzerem Schwanz, sonst wie S. w. suffusa, wovon schwer zu unterscheiden. — Insel Formosa.

S. webbiana styani Rippon. (Suthora styani Rippon, Bull. B. O. Club. XIII p. 54, 1903). Oberkopf lebhaft zimmtrot, Kehle schön weißlich-rosa mit scharf hervortretenden rotbraunen Schaftstreifen. — Tali-Tal in West-Yunnan.

Suthora webbiana brunnea Anders. (Suthora brunnea Anderson, Proc. Zool. Soc. London 1871 p. 211). Kehle rosa mit braunen Streifen. — Westliche Grenzgebiete ("Kauri Kachin-tract, Momien") von Yunnan.

Außerdem ist die Färbung im allgemeinen dunkler, besonders auf Kopf, Rücken und Körperseiten. Schwanz meist etwas kürzer, etwa 58-65 mm.

Mittleres China (Shanghai, Ningpo, Hupei, bis Kansu), nördlich bis Korea.

Frische Stücke aus Korea im Britischen Museum scheinen mir ganz den typischen webbiana zu gleichen und nicht zu mantschurica zu gehören!

677. Suthora alphonsiana Verr.

Suthora alphonsiana Verreaux, Nouv. Arch. Mus. Paris VI, Bull. p. 35. (1870-- "Thibet chinois".)

Abbild.: Nouv. Arch. Mus. Paris VIII, Bull. Taf. 3, Fig. 2.

Unterscheidet sich von den Formen von S. webbiana durch mehr zimmtartig braunroten Oberkopf und bräunlich-aschgraue, scharf von der Kopfplatte abgesetzte Kopf- und Halsseiten. Unterseite hell rostbräunlich, Kehle und Kropf grauweiß mit feinem rosigen Schimmer. Rücken und Bürzel nebst Oberschwanzdecken braun, fast olivenbraun. Schwanz olivenbraun. Flügel wie bei S. webbiana mantschurica. Flügel 50, Schwanz 69 (nicht 50), Lauf 21, Schnabel 6 mm. — Der auffallenden grauen Halsseiten wegen möchte ich diese Form artlich von der webbiana-Gruppe trennen.

Szetschwan (Tschentu, Tatsienlu).

Gattung PSITTIPARUS Hellmayr 1903.

Scaeorhynchus Oates 1898 nec Scaeorhynchus Wilson 1881. — Von Suthora durch viel kürzern und nicht gestuften, sondern nur abgerundeten Schwanz unterschieden. Hierher würden auch "Suthora davidiana" und S. thompsoni zu rechnen sein, obwohl ihre Schnäbel echte "Chleuasicus"-Schnäbel sind (siehe unter Suthora). Da die Schwänze kürzer als die Flügel sind, müßte man eigentlich eine besondere Gattung für diese beiden Arten schaffen.

678. Psittiparus ruficeps ruficeps (Blyth).1)

Paradoxornis ruficeps Blyth, Journ. Asiat. Soc. Bengal 1842, XI, 1, p. 177 ("Bootan"). Abbild.: Gould, B. Asia III Taf. 78.

Färbung fast ganz wie die von Suthora ruficeps! — Ad. Oberkopf, Nacken, ganze Kopf und Halsseiten lebhaft hellrostrot. Rücken hell olivenbraun, Schwingensäume fahl rötlichbraun. Unterseite weiß, nur an den Brustund Körperseiten ein röstlicher Anflug. Iris rot, Schnabel fleischfarben, Oberschnabel hellbräunlich, Füße bleigrau mit gelblichen Krallen. Flügel 3 85—87. O etwa 82—83, Schwanz etwa 77, Lauf 22—24, Culmen etwa 14 mm.

Butan und Sikkim.

Nest ein tiefer Napf, die Eier weiß mit gelblichbraunen und gräulichen Flecken. Bewohnt besonders Bambusdickichte, auch Buschwerk und niedrige Bäume, Bewegungen meisenartig. Ruf wie tschirr, tschirrp, außerdem ein klagender Laut wie der einer jungen Ziege.

¹) In Katschár, Assam und Birma wohnt P. r. bakeri Hartert (Nov. Zool. 1900 p. 548) mit etwas stärkerem und dunklerem Schnabel und rostgelblicher Unterseite.

679. Psittiparus gularis gularis (Gray).1) (Fig. 73.)

Paradoxornis gularis Gray, Gen. B. II p. 389, Taf. 94 Fig. 2 (1845— Keine Lokalität! Als terra typica betrachte ich Sikkim).

Paradoxornis caniceps Blyth, Journ. Asiat. Soc. Bengal XVIII, 2, p. 810 (1849 — Darjiling).

Ad. Oberkopf hell aschgrau, Federn über den Nasenlöchern und vorn an der Stirn sowie schmaler, bis zu den Nackenseiten reichender Superciliar-

streif schwarz, die kurzen Federchen vor und über dem Auge weiß, hinterer Teil der Ohrgegend und Nackenseiten hellgrau, ganze übrige Oberseite hellrötlichbraun. Außenfahnen der Schwingen und beide Fahnen der innersten Armschwingen hellrötlichbraun, Innenfahnen der Schwingen schwärzlichbraun mit blaßröstlichfahlen Säumen. Steuerfedern graubraun



Figur 73 (1/1).

mit schmalen gelbbräunlichen Kanten. Wange, Bartgegend und ganze Unterseite weiß, nur an den Brustseiten und Weichen ein ganz schwacher rahmgelblicher Hauch. Kehle mit schwarzem Fleck. Schnabel orangegelb, Füße schiefergrau mit gelblichen Krallen, Iris graubraun. Flügel etwa 90-95, Schwanz 80-85, Lauf 25, Culmen 13 mm.

Sikkim und Butan.

Nest ein tiefer Napf in Büschen, Eier weißlich mit bräunlichen Flecken.

Gattung CONOSTOMA Hodgson 1841.

Schnabel nicht so kurz und hoch wie bei Paradoxornis, Cholornis, Suthora, Schwanz lange nicht so stark gestuft, Zehen sehr kräftig, mit sehr kräftigen Krallen, besonders die der Hinterzehe sehr lang, stark und krumm. Eine Art.

680. Conostoma aemodius Hodgs. (Fig. 74.)

Conostoma Aemodius, Oemodius, Omodius Hodgson, Journ. Asiat. Soc. Bengal X, 2, p. 856, 857, mit Abbild.: (,,1841", wohl aber erst 1842 erschienen! -"Northern Region of Nepal).

Abbild.: Gould, B. Asia III, Taf. 31.

ðad. Oberseite matt rötlichbraun, Stirn weißlichbraun, Zügel und Federn um den vorderen Teil des Auges dunkelbraun, Schwingen graubraun, Außenfahnen der Handschwingen bräunlichgrau, die der Armschwingen rotbraun. Steuerfedern grau, längs des rotbraunen Schaftes rotbraun verwaschen. Unterseite fahl graubraun, Kehle undeutlich hell gestreift, Mitte des Unterkörpers

¹⁾ P. gularis transfluvialis (Hartert) (Nov. Zool. 1900 p. 548) bewohnt die Hügelländer südlich des Brahmaputra, nämlich Katschar, Ober-Assam (bei Margherita in den Patkai-Hügeln) und Karenni. — Unterseite rostgelblich, Schnabel schwächer.

P. gularis fokiensis (David) (Ann. Sci. Nat. 1874 Nr. 9 p. 4) bewohnt Süd-China (Berge von Fokien). — Größer, als die übrigen Formen, der schwarze Kehlfleck größer.

P. gularis hainanus Rothschild (Bull. B. O. Club XIV p. 7, 1903) bewohnt Hainan. - Die kleinste Form, Kehlfleck groß, Oberkörper dunkler braun, Unterseite reinweiß.

414 Laniidae.

mehr hellgrau. Unterflügeldecken rostgelblich. Schnabel dunkelgelb.



Figur 74 (1/1).

und Innensäume der Schwingen blaß Iris braun. Füße graubraun. Flügel 122—132, Schwanz etwa 140, Lauf etwa 40, Culmen 23—24.5 mm.

In großen Höhen (10.000 und 11.000 engl. Fuß) im Himalaya von Nepal und Sikkim, sowie in den westchinesischen Grenzgebirgen von Kansu bis Szetschwan.

Baut ein halbkugeliges oben offenes Nest aus Stengeln, Bambusblättern und Grashalmen auf einem Bambusrohr. Es enthält im Mai (3) Eier. Dieselben sind

matt weiß mit gelbbraunen Flecken und Stricheln, sowie mit einigen purpurschwarzen Flecken und Wolken am stumpfen Ende. Das Ei mißt 28.19 × 20.32 mm.

Familie LANIIDAE.

Die Laniiden oder Würger bilden eine im paläarktischen Gebiete wohl umschriebene Familie. Größe von wenig mehr als Sperlingsgröße bis Drosselgröße. Handschwingen 10. Gefieder weich. Schnabel seitlich zusammengedrückt, mit starkem Haken und "Zahn" vor der Spitze des Oberschnabels (Fig. 75), Läufe ziemlich kurz, vorn getäfelt. Flügel ziemlich kurz und gerundet. Nasenlöcher rundlich, ohne Hautdeckel, aber meist von kurzen Federchen und Borsten überragt. Im indisch-malayischen Faunengebiete ist

die Familie nicht so scharf getrennt, denn dort finden wir Formen, die in einer den Systematiker in Verlegenheit setzenden Weise zu den Corvidae und Muscicapidae hinüberleiten, und zeigen, wie unvollkommen oder wie wenig richtig unsre übliche Einteilung der Familien der Passeres ist. — Verbreitung: Fast die ganze "Alte Welt" und Nord-Amerika bis Mexiko. Die hauptsächlich dem tropischen Amerika angehörenden



 $\begin{array}{c} {\rm Figur} \ 75. \\ L. \ excub. \ aucheri \ (^2/_3). \end{array}$

Vireoninen werden jetzt meist (cf. Ridgway' B. N. & Middle Am. III, p. 128) als Familie Vireonidae getrennt. — Nester offen, in Büschen und Bäumen, Eier gefleckt. — Die nördlicher wohnenden Formen sind meist Zugvögel. — Viele Autoren geben an, daß die Würger zweimal im Jahre mausern, dies aber scheint mir ein Irrtum zu sein: sie mausern wohl nur einmal, und zwar in ihren Winterquartieren. Das völlige Alterskleid wird nicht immer im ersten Jahre angelegt.

Gattung LANIUS Linné 1758.

Merkmale der Laniidae am typischesten ausgebildet. Die jungen Vögel haben auf der Ober- und Unterseite die charakteristischen "Bogenlinien", welche sich bei den Weibchen der meisten Arten noch mehr oder minder auf der Unterseite, aber nur bei wenigen Formen auch bei den alten Männchen

(z. B. L. e. mollis und borealis auf der Unterseite, L. tigrinus auf dem Rücken) finden. Wahrscheinlich ist diese Bogenzeichnung ein ancestraler Charakter.
— Eine Weitereinteilung in Collurio, Enneoctonus, Phoneus, Fiscus, Leucometopon, Otomela und Cephalophoneus ist nicht durchführbar.

Übersicht der alten o der paläarktischen Würger:

	o bottom and a bottom was gottom	
	Scheitel und Rücken schwarz	p. 438 p. 450
	isabellinus . Scheitel intensiv rostrotbraun, Rücken etwas heller und mehr rostbraun,	p. 444
	Schwanz rostrotbraun superciliosus . Scheitel und Rücken schmutzig graubraun, Stirn weiß, Schwanz braun	p. 447
	Scheitel mit roströtlichem Anflug, Rücken fahl bräunlichgrau mit sehr schwachem röstlichen Anflug, Schwanz rotbraun . phoenicuroides .	p. 447 p. 443
	Scheitel und Rücken graubräunlich, lebhaft rostrotbraun verwaschen, Schwanz größtenteils rotbraun	2
+	Scheitel grau, Rückenmitte lebhaft rotbraun, Schwanz schwarz und weiß Scheitel grau, Rücken matt graubräunlich, Schwanz an der Wurzel weiß, mit anteapikalem Schwarz und mehr oder minder lebhafter matt-	3
	rötlicher Fläche vor dem Schwarz bogdanowi .	
	Scheitel grau, Rücken braun mit schwarzen Bogenlinien tigrinus . Scheitel grau mit rostrotem Auflug, Schwanz braun, mittelste Steuerfedern	
	fast schwarz	5
	Scheitel und Rücken grau, Bürzel weiß oder grau, Schwarz und weiß	7
l	Scheitel und Rücken grau, Bürzel rostrot, Schwanz dunkelbraun, mittelste Steuerfedern fast schwarz	p. 451
2 {	Seiten röstlich isabell, Flügel 96 mm darwini . Seiten fahlgelblich, Flügel 83—90 mm	p. 449 p. 446
	Breites schwarzes, von weißer Linie begrenztes Stirnband collurio .	p. 441 p. 439
ſ	Schwarz an der Stirn ausgedehnter, Größe bedeutender (Flügel etwa 96—106)	р. 451
$4 \left\{ \right.$	Schwarz an der Stirn beschränkter, Größe geringer (Flügel etwa 86—92)	•
í	Mit weißem Flügelspiegel	p. 451
9 (Ohne weißem Flügelspiegel badius .	_
6 {	Basis der beiden mittelsten Steuerfedern 2—8 cm weiß $niloticus$. Basis der beiden mittelsten Steuerfedern schwarz $senator$.	p. 436 p. 434
7 {	Schwanz über 125 mm lang	8
ıſ	Stirn und schmaler Superciliarstreif weißlich, Flügel 116—125 mm sphenocercus.	р. 433
8 - {	Stirn und Federn über den Augen dunkelgrau, Flügel 140 mm oder länger	•
(Erste Schwinge etwa so lang wie die Handdecken, zweite nur etwa 2 mm	
9 {	kürzer als dritte	p. 416
į	die dritte	10

. 12

11 {	Oberseite reiner grau, Bürzel meist mit grauem Anflug borealis . Oberseite mehr bräunlichgrau, Bürzel meist reiner weiß mollis .	p. 423 p. 422		
l	Brust gräulich rosa	13 16		
13 {	Kehle meist so grau wie die Brust buryi . Kehle stets weißlich, in deutlichem Kontrast zu der hellgrauen Brust .	p. 432 14		
	Oberseite dunkel schiefergrau			
15 {	Etwas größer, Flügel etwa 104—112 mm algeriensis . Etwas kleiner, Flügel etwa 99—105 mm koenigi .	p. 425 p. 426		
16 {	Kleine Oberflügeldecken größtenteils schwarz, die übrigen grau	p. 430 17		
17 {	Untere Handdecken einen (nur bei przewalskii mitunter undeutlichen) grauen Fleck bildend, Brust ohne deutlichen rosigen Anflug Untere Handdecken weiß wie die übrigen Unterflügeldeckfedern, Brust mit deutlichem rosa Anflug pallidirostris .	18 p. 429		
18 {	Flügel mit großem ineinanderfließenden Doppelspiegel przewalskii . Flügel mit einem Spiegel oder mit zwei deutlich getrennten Spiegeln .	p. 420 19		
19 {	Kleiner, Flügel 99—102 mm, Bürzel rein weiß leucopygos . Größer, Flügel 104—119 mm oder mehr, Bürzel grau bis weiß mit schwachem gräulichen Schimmer	p. 428 20		
20 {	Größer, Flügel 113—119 mm oder mehr	21 p. 427		
	Oberschwanzdecken fast rein weiß, mit nur einem Flügelspiegel, manchmal mit Andeutungen eines zweiten, Flügel 110—114 mm (östlichste Form) bianchii .	р. 424		
21 〈	Oberschwanzdecken grau, meist mit zwei Flügelspiegeln, oft aber auch mit nur einem, Flügel 110—116 mm (westlichste Form) . excubitor . Oberschwanzdecken weißlich grau, fast immer mit zwei großen Flügelspiegeln, Flügel 112—120 mm	p. 418 p. 420		
681. Lanius minor Gm.°				
	Kleiner Würger, kleiner Grauwürger, schwarzstirniger Würger.			
Lanius minor Gmelin, Syst. Nat. I, p. 308 (1788— "Habitat in Italia, Hispania, Russia". Ex Buffon, Daubenton Pl. Enl. 32. Als terra typica betrachten wir Italien). Lanius italicus Latham, Ind. Orn. I, p. 71 (1790— Europa). Lanius Vigil Pallas, Zoogr. Rosso-Asiat. I, p. 403 (1827— Südrußland). ? Lanius flavescens Hemprich & Ehrenberg, Symb. Phys. Aves I, fol. e (1828— nomen nudum!).				
Lanius nigrifrons Brehm, Handb. Naturgesch. Vög. Deutschl., p. 236 (1831— Thüringen). Lanius medius Brehm, l. c., p. 236 (1831— Norddeutschland). Lanius ninetorum Brehm, Isis 1842. p. 652, 659 (Berlin, Mecklenburg, Ahlsdorf).				

Lanius eximius Brehm, Isis 1842, p. 652, 662 (Thüringen, Wien, Kärnthen).

Italien. Neuer Name für L. minor).

Lanius longipennis Blyth, Journ. As. Soc. Bengal XV, p. 300 (1846— Fundort unbekannt). Lanius Roseus Bailly, Orn. Savoie II, p. 26 (1853— Savoyen, Frankreich, Spanien, Laniidae. 417

Lanius graecus Brehm, Vogelfang, p. 84 (1855— "Griechenland". Typus aus Attica). Lanius minor arboreus, septentrionalis, microrhynchos, A. E. Brehm, Verz. Sammlung, p. 3 (1866— Nomina nuda!).

"Lanius minor Gml. typ. et var.: obscurior Radde" Radde, Orn. Cauc., p. 282 (1884—Kaukasus).

Engl.: Lesser Grey Shrike. Franz.: Pie Grièche d'Italie. Ital.: Averla cenerina.

Unterscheidet sich von den eigentlichen Grauwürgern (L. excubitor und Verwandten) fundamental durch den Bau des Flügels: die bei den großen Würgern etwa die Hälfte der zweiten Schwinge erreichende erste Schwinge ist viel kürzer, nämlich nur etwa so lang wie die Handdecken, wohingegen die zweite Schwinge, die bei excubitor und seinen Verwandten erheblich (meist etwa 1¹/₂ cm) hinter der dritten zurückbleibt, nur etwa 2 mm kürzer ist als die dritte, die allein die Spitze des Flügels bildet, da die vierte wieder merklich kürzer ist. — Jad. Zügel und Stirn mindestens bis in die Augenhöhe, sowie damit zusammenhängender Streif überm Auge und großer Fleck hinterm Auge rein schwarz. Übrige Oberseite hellgrau, meist auf dem Bürzel etwas heller, äußerste Außensäume der Schulterfedern weißlich. Schwingen schwarz, Handschwingen mit ausgedehnter weißer Basis, Spitzensäume der Armschwingen weiß, die der Handschwingen nur äußerst schmal hellbräunlich. Schwanzzeichnung wie bei allen Grauwürgern variierend: meist sind die beiden äußeren Paare weiß mit größtenteils schwarzen Schäften, das dritte Paar hat einen ausgedehnten, an Form und Ausdehnung wechselnden anteapikalen schwarzen Fleck, das vierte ist schwarz mit weißer Basis und Spitze; oft hat indessen schon das zweite Paar von außen einen mehr oder minder großen schwarzen Querfleck in der Endhälfte. Unterseite weiß, Vorderbrust und Seiten rosig angehaucht bis lebhaft wein-rosig. Schnabel und Füße schwarz, Iris nußbraun. Flügel etwa 115-123, Schwanz 85-95 mm, Lauf etwa 25 mm. Q wie 3, aber meist etwas kleiner. Unter den westeuropäischen Exemplaren findet man die kleinsten, unter den östlichen die größten, die Maße aber schwanken so, daß daraufhin keine verschiedenen Formen unterschieden werden können. Juv. Oberseite bräunlichgrau, mehr oder minder weißlich und grau quergewellt, Stirn wie der Rücken, also nicht schwarz. Flügeldecken mit weißlichen Spitzensäumen.

Brutvogel in Süd- und Mitteleuropa, nördlich bis in die Ostseeprovinzen und selbst Livland, und in West-Sibirien bis 57° nördl. Br., östlich durch Süd- und Mittelrußland, Klein-Asien, Persien und West-Turkestan bis zum Altai. In Deutschland sporadisch, aber überall als Brutvogel vorkommend, mit Ausnahme der nordwestlichsten Landesteile. In Holland und Belgien nur vereinzelt auf dem Zuge, in Großbritannien sehr seltener Irrgast. Im mittleren und südlichen Frankreich nicht selten, fehlt jedoch im Norden und Nordwesten des Landes und ist nur eine zufällige Erscheinung in der Südwestecke (Lot, Tarne et Garonne, Gars, Hautes Pyrénées, Basses Pyrénées, Landes, Gironde — L. Bureau in litt.). Nicht selten in Italien, Korsika, Sardinien, Südost-Europa, sehr häufig in Ungarn. — Zugvogel, der uns früh verläßt und in Afrika, südlich bis Deutsch S.W. Afrika und Oranje-Freistaat überwintert.

In Europa in Ebenen und hügeligem Geläude, im Kaukasus nach Radde vereinzelt bis 1800 m. Bewohnt Feldhölzer, Waldränder, Parkanlagen, Auen und Gärten, besonders wenn solche an Wiesen angrenzen. Warnrufe und Lockstimme wie schäck,

schäck eder kjäck, auch pfeifend wie kwiä, kwiell, und quätsch, scharrek, scharrek. Der Gesang ist ein gepreßtes Zwitschern, mit den Lock- und Angstrufen untermischt, manche Individuen haben aber ein wunderbares Nachahmungstalent und ahmen die Gesänge vieler Vögel trefflich nach. Nahrung Käfer, namentlich Arten von Geotrupes, Melolontha, Carabus, Elateriden, kleinere Carabiden, Aphodius, Necrophorus, auch Orthopteren, Raupen, mitunter auch Schnecken, selten und wohl nur ausnahmsweise junge Vögel und Mäuse. Nester meist hoch, bis 8 oder 9 m, selten unter 3-4 m, gern, aber nicht immer, nahe am Stamm von Laubbäumen, selten auf Nadelbäumen. Nester mit Vorliebe aus weißlichen Reisern und Wurzeln, die mit grünen oder sonst unverändert bleibenden und besonders auch wohlriechenden Pflanzen und Blumen, wie Salvia, Gnaphalium, Capsella, Chelidonium, Thymian, Achillea, Potentilla, Mentha, aber auch andern, untermengt und geziert sind. Die innere Ausfütterung besteht aus feinen Halmen und Würzelchen. Die Eier sind charakteristisch, typische Würgereier, Grundfarbe fast immer hellgrünlich, selten weißlich, nach Rey auch bisweilen, aber nur ausnahmsweise rötlichgelb, Flecke olivenbraun, Schalenflecke hellgrau oder grünlichgrau, meist groß, oft ringförmig angeordnet. Maße von 100 Eiern (Rey, Jourdain, Blasius) im Durchschnitt 25.10 × 18.24, Maximum 28.2 × 20 (also größer als normale Eier von excubitor), Minimum 23 × 17 und 23.3 × 16.6 mm. In der Rödernschen Sammlung (Tring) aber befinden sich auch noch Eier von 22.8 × 18.3 und ein Riesenei von 29 × 19 mm. Das mittlere Gewicht ist nach Rey 0.257 g.

682. Lanius excubitor excubitor L.

Großer Würger, Grauwürger, Krickelelster.

Lanius Excubitor Linnaeus, Syst. Nat. Ed. X, p. 94 (1758— "Habitat in Europa". Als terrra typica betrachten wir Schweden, nach dem ersten Zitat: "Fn. sv. 181").

Lanius major Gmelin, Syst. Nat. I, p. 300 (1788— Europa; ex Brisson, Will., Frisch Taf. 59). 1)

Lanius cinereus Leach, Cat. Mamm. & Birds Brit. Mus., p. 19 (1816- "Wiltshire".

Nomen nudum! ? ex Brisson, Orn., p. 141).

Lanius rapax Brehm, Journ. f. Orn. 1854, p. 144 (Deutschland, Typus untersucht).

Lanius excubitor communis, crassirostris, tenui-, longi-, brevirostris A. E. Brehm, Verz.

Samml., p. 3 (1866— Nomina nuda!).

Lanius borealis europaeus Bogdanow, Würger der russ. Fauna (in Faun. Zapiski Imp. Nauk XXXIX), p. 102 (1881— Nordeuropa. Russisch!).

Engl.: Great Grey Shrike. Französ.: Pie-Grièche, Pie-Grièche grise. Ital.: Averla maggiore. Schwed.: Större Törnskata.

Erste Schwinge ungefähr gleich der Hälfte der zweiten, dritte und vierte gleich lang und am längsten, fünfte nur wenig kürzer als die dritte und vierte. — Sad. Oberseite hell aschgrau, Schulterfittiche an den Spitzen heller, fast weiß, Oberschwanzdecken meist etwas, manchmal auffallend heller grau. Die nach vorn gerichteten, die Nasenlöcher überragenden Borsten ganz oder größtenteils schwarz, schmaler Streif unmittelbar unter dem Auge und breiter, die oberen Ohrdecken einschließender Streif hinter dem Auge schwarz. An der Vorderstirn Andeutung eines weißlichen Schimmers, ein undeutlicher sehr schmaler Superciliarstreif weißlich. Schwingen schwarz, Innensäume weißlich, Spitzen der Armschwingen und inneren Handschwingen weiß, Wurzel der Handschwingen immer, Wurzel der Armschwingen meist weiß, wodurch entweder (im letzteren Falle) zwei weiße Spiegel, oft (im ersteren Falle) nur ein Flügelspiegel entsteht. Kleine Flügeldecken grau mit schwarzer

¹⁾ Wahrscheinlich gehört hierher Lanius albus Gmelin, l. c., ex Brisson — nach Aldrovandus & Johnston. Dies ist vermutlich ein Albino gewesen.

Laniidae. 419

Basis, mittlere und große schwarz. Mittelstes Steuerfederpaar schwarz mit nur ganz schmalen, meist abgenutzten weißen Spitzensäumen, die folgenden mit immer mehr an Ausdehnung zunehmenden weißen Enden, so daß das äußerste Paar nur etwa zur Hälfte oder weniger schwarz bleibt, oft auch fast ganz weiß wird mit nichts als einem unregelmäßigen schwarzen Fleck in der Mitte, einem medianen schwarzen Schaftstreifen oder nur in der Mitte schwarzem Schaft; die Außenfahne des äußersten Paares ist stets ganz, die des folgenden meist größtenteils weiß. Äußerste Basis der Steuerfedern weiß, das mittelste Paar aber ganz oder fast bis zur Wurzel schwarz. Ganze Unterseite milchweiß, Brustseiten im frischvermauserten Gefieder mit zartem rosigen Schimmer, Weichen etwas gräulich verwaschen. Unterflügeldecken weiß, untere Handdecken aber grau. Schnabel und Füße schwarz, Iris dunkelbraun. Flügel 113-116, selten bis 118 und 119 mm, Schwanz etwa 112-117, Culmen (von der Stirn) etwa 20-21, Lauf etwa 29-30 mm. o ad. wie o ad., nur etwas kleiner, Flügel etwa 110-113, seltener 115 mm. -Juy. im ersten Gefieder: Oberseite bräunlichgrau, Zügel größtenteils grau, Unterseite milchweiß mit graubraunen Wellenlinien an Brust und Seiten. Das völlige Alterskleid wird augenscheinlich nicht im ersten, sondern erst im zweiten oder dritten Jahre angelegt, denn man findet auch noch einoder zweijährige Stücke mit deutlichen braungrauen Wellenlinien auf der Unterseite, bisweilen auch schon brütende Vögel, namentlich Weibchen mit solchen. — (82 Exemplare untersucht.)

Brutvogel in Europa von Nordrußland und Skandinavien, im Westen bis an den Fuß der Pyrenäen, im Zentrum bis zu den Alpen, im Südosten bis Ungarn; nordöstlich bis Obdorsk am unteren Ob. In Frankreich, wenn auch nicht häufig, sedentär und Durchzugsvogel im Herbst und Frühjahr, nistend in allen Landesteilen mit Ausnahme der Bretagne, von Poitou und den am Mittelmeere gelegenen Provinzen, wo L. e. meridionalis brütet. (L. Bureau in litt.) In den Alpen nicht häufig und mehr in den Tälern, sehr vereinzelt in höheren Lagen, bis 1400 (Urseren-Tal) und sogar 1800 m (Engadin). — In den nördlichen Ländern Zugvogel, in Deutschland, Frankreich, der Schweiz und Österreich-Ungarn Stand- und Strichvogel. Auf dem Zuge auf Helgoland, in Großbritannien und Irland, in Süd-Frankreich, Italien, Südost-Europa und im nördlichen Kaukasus.

Der große Würger bewohnt Feldhölzer, Gärten, Waldränder u. dergl., nie das Innere größerer Wälder. Er ist ein munterer, lebhafter Vogel und sitzt gern frei und weithin sichtbar. Raubvögel, Krähen usw. markiert er durch Geschrei, neckt und verfolgt sie. Er hat eine laut pfeifende wie truii klingende Lockstimme und ein wie schäck, schäck klingendes Geschrei, manchmal hört man u. a. auch ein klagendes Quäken. Der Gesang ist ein schwätzendes Schäckern, mit den Locktönen vermischt, sie ahmen aber auch manchmal andere Vögel nach und einzelne Individuen entwickeln prachtvolle Gesänge. Nahrung Käfer u. a. große Insekten, Eidechsen, kleine Frösche, Mäuse, kleine Vögel. Seine Beute spießt er zum Verzehren an Dornen oder klemmt sie zwischen Zweige und in allerlei Ritzen ein und verläßt sie sehr oft halb gefressen oder unangerührt, wenn er genug Nahrung findet. Standort des Nestes meist hoch auf Eichen. Obst- und anderen Laubbäumen, seltener niedriger, sehr selten ganz niedrig. In Holland fand Jourdain sie auch auf Kiefern. Das Nest besteht aus trockenen Reisern und Stengeln, gern mit grünen oder hellgrauen Pflanzen wie Heidekraut, Achillea u. dergl. vermischt, die flache Mulde mit Haaren und Federn ausgelegt. Gelege meist 5-7, selten weniger oder mehr Eier. Durchschnitt von 100 Eiern aus Deutschland und Holland (Jourdain, Rey, Blasius, Tring Sammlung) 26.25 × 19.5, 420 Lanlidae.

Maximum 30.5×19 und 28×20.5, Minimum 23×18.9 und 25.1×18 mm. Mittleres Gewicht etwa 0.283 g. Die Eier sind auf trübweißlichem, rahmfarbenen oder matt bräunlichweißem Grunde mit braunen Flecken und hellgrauen Unterflecken gezeichnet, die Zeichnung meist am stumpfen Ende gehäuft, seltener aber deutlich kranzförmig. Grünlich ist die Grundfarbe niemals.

683. Lanius excubitor homeyeri Cab.

Lanius Homeyeri Cabanis, Journ. f. Orn. 1873, p. 75 (Wolga und Krim. Terra typica: Untere Wolga. Typus untersucht).

Unterscheidet sich von *L. e. excubitor* durch etwas hellere Oberseite, besonders fällt ein lichter, weißlicher Schimmer an der Stirn und über den Augen auf, die Oberschwanzdecken sind weißlicher. Der zweite Flügelspiegel ist fast immer vorhanden, d. h. die Basis der Armschwingen ist ebenfalls weiß; Stücke mit nur einem deutlichen Spiegel, d. h. weißer Basis der Handschwingen allein, sind äußerst selten; etwas Weiß ist sogar stets auch an der Basis der Armschwingen vorhanden, es kommt aber vor, daß dies verdeckt ist. Basis auch der mittelsten Steuerfedern mit Einschluß der Schäfte etwa 2 cm weit weiß. Die meisten, auch viele ganz alte (?weibliche) Vögel haben etwas Weiß an den Zügeln, was bei *L. e. excubitor* stets ein Zeichen von Jugend ist. Flügel 111—120 mm. (48 untersucht.)

Das Brutgebiet scheint von Rumänien und Bulgarien durch die Steppen Südrußlands (Astrachan, Sarepta, Uralsk, Kasan, Gurjew) bis in die westsibirischen Steppen (Baraba), bis Tomsk und Krasnojarsk am Jenissei zu reichen, in Rußland nördlich wohl mindestens bis Moskau. — Im Winter unstet, umherstreifend, vereinzelt bis weit nach Westen, z. B. in Ungarn, Österreich, und sogar in Westdeutschland und der Schweiz erscheinend. Berichte von solchen sind jedoch mit Vorsicht aufzunehmen, da außergewöhnlich helle Stücke von L. e. excubitor leicht mit L. e. homeyeri verwechselt werden können.

684. Lanius excubitor przewalskii Bogd. (Fig. 76.)

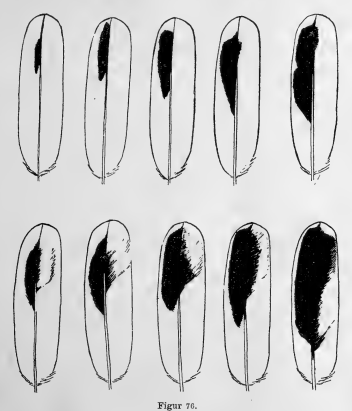
Lanius leucopterus Sewertzow, Turk. Jevotn. (in Izv. Obshch. Moskv. VIII, 2), p. 67 (1873— Turkestan. Nomen nudum! Vgl. Madarász's Zeitschr. ges. Orn. IV, 1888, p. 16, 24).

Lanius Przewalskii Bogdanow, Würger der russ. Fauna, (in Faun. Zapiski Imp. Nauk XXXIX), p. 147, Taf. III fig. 2. Russisch! (1881— beim Saissanski-Posten, bei Karaschar, in Taschkent, Tschinas).

Abbild.: Dresser, B. Europe IX, Suppl., Taf. 668 fig. 2; Bogdanow l. c. "Neuer Naumann" IV, Taf. 16 sub nomine homeyeri.

Von L. e. homeyeri (und somit natürlich umsomehr von L. e. excubitor) durch hellere Allgemeinfärbung und mehr Weiß an Schulterfittichen, Oberschwanzdecken, Flügeln und Schwanz unterschieden. — Die Färbung der Oberseite ist von einem noch helleren Grau als bei L. e. homeyeri, die Stirn ist deutlich und noch ausgedehnter weiß, der weiße Superciliarstreif noch auffallender; in der Mitte der Zügel zeigen sich immer einige weißliche Federn. Die Schulterfittiche sind fast ganz weiß. Das Weiß an den Schwingen ist viel ausgedehnter; die Handschwingen sind mehr als zur Hälfte weiß, ebenso die Armschwingen, die an den Außenfahnen nur vor den Spitzen einen an Ausdehnung sehr variierenden schwarzen Fleck

haben, und deren mittlere an den Innenfahnen oft ganz weiß sind, oder nur kleine, manchmal aber auch größere und große schwarze Flecke haben; es entstehen auf diese Weise immer 2 miteinander verbundene Spiegel, oder eigentlich nur einer, der die Wurzeln der Arm- und Handschwingen umfaßt. Sämtliche Oberschwanzdecken sind rein weiß, oder doch nur die dem Bürzel nächststehenden grau verwaschen. Die äußerste Steuerfeder ist ganz weiß, nur selten ist der Schaft selbst in der Mitte der Feder schwarz; die zweite Steuerfeder von außen ist mitunter rein weiß mit weißem



Viertletzte Armschwinge von L. exc. przewalskii (2/3).

Schaft, meist weiß mit schwarzem Schafte in der Mitte der Feder, manchmal aber zeigt sich ein schwarzer Fleck am Saum der Innenfahne, selten wird dieser Fleck größer, äußerst selten erreicht er den Schaft oder zeigt sich auch an der Außenfahne etwas schwarz; das dritte Paar ist weiß mit in der Mitte schwarzem Schaft und an Ausdehnung sehr wechselnden schwarzen Flecken nahe den Säumen in der Mitte beider Fahnen. Die folgenden Steuerfedern sind schwarz mit weißer Basis und weißen Spitzen, die am mittelsten Paare zu einem ganz schmalen Spitzensaume zusammenschmelzen. Basis des mittelsten Steuerfederpaares immer etwa 2—3 cm weit rein weiß. Unterflügeldecken weiß, untere Handdecken hellgrau, oft fast weißlich. Jüngere

422 Laniidae.

Vögel haben auf der Oberseite einen sandgelblichen Anflug. Flügel 118—122, bei einigen Weibchen nur 113 mm, während andere — wenn richtig als ♀ bezeichnet — so groß wie die ♂ sind. (66 Exemplare untersucht.)

Scheint die Dschungarei, Turkestan von Samarkand und Ferghana bis Semipalatinsk und Semirjetschensk, Kuldscha, den Tian-Schan, Ost-Turkestan, die Grenzgebiete und Oasen der Wüste Gobi zu bewohnen. — Im Winter unstet und dann vereinzelt bis Gilgit, in Tsaidam und selbst Südost-Rußland (Orenburg).

685. Lanius excubitor mollis Eversm.

Lanius major (non L. major Gmelin 1788) Pallas, Zoogr. Rosso-Asiat. I, p. 401 (1827— "In Rossia boreali, omnique Sibiria frequens,").

Lanius mollis Eversmann, Bull. Soc. Imp. Nat. Moscou XXVI, p. 498 (1853— Südl. Altai, an der Tschuja. Beschr. des jungen Vogels! Typus untersucht).

Lanius borealis sibiricus Bogdanow, Würger d. russ. Fauna (in Faun. Zapiski Imp. Nauk XXXIX, p. 102 (1881— Tschuktschen-Halbinsel, Ochotsk, Chanka, im Winter in Baikalien). (Russisch!)

Lanius borealis asiaticus 1. c., p. 115 (1881— wohl lapsus für L. b. sibiricus).

? Lanius seebohmi Gadow, Cat. B. Brit. Mus. VIII, p. 243 (1883— Amur-Tal. Typus untersucht). 1)

Lanius funereus Menzbier, Ibis 1894, p. 378 (Tian-Schan: Ulugschat, Kuldscha).

(Man vgl. Taczanowski, Faune Orn. Sib. orient. I, p. 488, wo allein die Kleider von L. e. mollis richtig beschrieben sind.)

Abbild. des jungen Vogels: Bogdanow, Würger d. russ. Fauna Taf. II; Dresser B. Europe, IX, Suppl. Taf. 667, 668 fig. 1; Ibis 1882 Taf. XI.

 \circlearrowleft Qad. Bürzel und Oberschwanzdecken weißlicher als bei *L.e. excubitor*, letztere fast oder ganz rein weiß im Herbste im frischen Gefieder mit schwachrostgelblichem Anfluge. Nur die Basis der Handschwingen weiß, also stets nur ein Flügelspiegel. Unterflügeldecken und Axillaren mehr oder minder schwarzbraun oder dunkelgrau verwaschen. Unterseite niemals ganz ungewellt. Flügel etwa 113−122 mm. − Juv.: Oberseite graubraun, die Ränder der Schulterfedern rostbräunlich, Oberschwanzdecken bisweilen mit schwarzen Spitzen. (Solche Stücke wurden als *fumereus* beschrieben.) Unterseite graubräunlich bis rostbräunlich oder schmutzig zimmtbräunlich verwaschen und dunkelbraun quergewellt. Ebenso wie die Unterseite variiert auch die Oberseite, die bald dunkelbraun, bald nur grau mit bräunlichem Anflug ist. Die unter dem Namen *mollis* als alte Vögel beschriebenen und als Art aufrecht erhaltenen Stücke sind extrem dunkelbraune Exemplare und hätten als junge Vögel erkannt werden sollen; sie sind mit weniger dunkelbraunen und mehr grauen durch Übergänge verbunden, ihre Verbreitung ist dieselbe, überdies

¹) Das als *L. seehohmi* beschriebene Stück hat eine bräunliche, anscheinend ungewellte Unterseite und die Schulterfittiche haben keine weißen Säume. außerdem haben die Steuerfedern sehr wenig Weiß: das äußerste Paar nur einen 2 cm langen weißen Fleck an der Spitze der Innenfahne. Der Vogel ist indessen in sehr abgenutztem Gefieder, die Unterseite beschmutzt; bei genauerer Untersuchung findet man an derselben deutliche Spuren von Bogenlinien. Die Schulterfedern sind auf einer Seite unvollständig. Der Bürzel hat kein Weiß. Ich glaube, daß es sich um ein schmutziges, abgenutztes, dabei aber durch das reduzierte Weiß an Schwanz und Skapularen aberrantes Stück von *L. e. mollis* handelt.

Laniidae. 423

sind manche junge nordamerikanische borealis ebenso braun wie sogenannte mollis und mitunter nicht von denselben zu unterscheiden. (52 untersucht.)

Brütet in Sibirien von Kamtschatka bis zum unteren Jenissei. — Im Winter Strich- und Zugvogel und dann regelmäßig südlich bis Ost-Turkestan, Turkestan, in der Mandschurei, an der Amur-Mündung, vereinzelt und selten in Japan. Genaue Grenzen des Brutgebietes z. Z. noch unsicher.

686. Lanius excubitor borealis Vieill. 1)

Lanius borealis Vieillot, Hist. Nat. Ois. Amér. Sept. I, p. 80, Taf. 50 (1807— ohne genaue Lokalität: Nordamerika).

Lanius septentrionalis (non Gmelin) Shaw, Gen. Zool. VII, p. 331 (1809-

Collyrio chemungensis Gregg, Proc. Elmira Acad. I, p. 9 des Separatabdr. (1870—Chemung im Staate New York).

Lanius borealis americanius Bogdanow, Würger d. russ. Fauna, in Faun. Zapiski Imp.
Nauk XXXIX, p. 102, 115 (1881— Nordamerika).

Lanius borealis invictus Grinnell, Pacific Coast Avif. Nr. 1 p. 54 (1900 - Alaska).

Ist L.e. mollis äußerst ähnlich und nicht leicht zu unterscheiden, die Unterseite wie bei jenem immer gewellt, niemals einförmig, aber die Oberseite ist bei alten Vögeln reiner grau und der Bürzel meist mehr mit Grau überlaufen. Oft sind die weißen Außensäume der Schulterfittiche undeutlich oder fehlen ganz. Der Flügel ist meist etwas kürzer; bei 26 von mir gemessenen Stücken 111—118 mm, jedoch gibt Ridgway (B. N. & Middle Amer. III p. 238) für \circlearrowleft 112—121, \circlearrowleft 110—118 mm an.

Nördliches Nordamerika von Labrador bis Alaska, genaue Grenze des Brutgebietes nach Süden noch nicht festgestellt. — Im Winter in den Vereinigten Staaten, südlich bis Neu-Mexiko, Arizona und Mittel-Kalifornien.

Alle diese haben im Alter eine ungewellte Unterseite, sind erheblich kleiner und meist auf der Oberseite dunkler, als der nördlicher wohnende *L. excubitor borealis*, da sie aber zur Brutzeit andere Gebiete bewohnen und in den Hauptmerkmalen ganz mit den paläarktischen Grauwürgern übereinstimmen, dürften sie als Subspezies zu *L. excubitor* zu rechnen sein.

¹⁾ In Nordamerika leben noch andre Grauwürger-Formen, von den Amerikanern (Ridgway, B. North & Middle Amer. III, p. 235—252) wie folgt unterschieden:

A. Lanius ludovicianus ludovicianus L., 1766 — Südatlantische und Golfstaaten.

B. L. l. migrans Palmer, 1898— nördliche Vereinigte Staaten und südliches Canada östlich der großen Ebenen.

C. L. l. gambeli Ridgw., 1887— Kalifornien, Oregon und südl. Britisch-Colombia, im Winter südlicher.

D. L. l. excubitorides (Swains.), 1831— Trockene innere Teile der Vereinigten Staaten und östliche Staaten von Canada, im Winter südlich durch Mexiko.

E. L. l. mexicanus (Brehm), 1854— Südliches Mexiko.

F. L. l. mearnsi Ridgw., 1904— Inseln San Clemente und Santa Margarita an der kalifornischen Küste. (Vermutlich, wenn überhaupt zu unterscheiden (?) auch auf andern Inseln. E. H.)

G. L. l. anthonyi Mearns, 1898— Santa Cruz Insel an der kalifornischen Küste. (Hierher gehört vielleicht auch mearnsi.)

687. Lanius excubitor bianchii subsp. nov.

(Benannt zu Ehren des Petersburger Ornithologen Dr. Val. Bianchi. Typus im Petersburger Museum: Nr. 9061. Gesammelt von Dr. Suprunenko.)

Merkwürdigerweise tritt im äußersten Osten wieder eine der europäischen ähnlichere Form mit im Alter gänzlich ungewellter Unterseite auf. Sie ist auf den ersten Blick von L. e. mollis durch die im Alter einförmig weiße Unterseite unterschieden: der Flügel ist kürzer. Schnabel schlank, Spitze sehr lang hakenförmig wie bei anderen Inselformen, oder doch dazu neigend: Oberseite rein aschgrau. Spitzen der Schulterfittiche und Oberschwanzdecken weiß mit schwachem gräulichen Schimmer. Basis der Handschwingen weiß, meist nicht sehr ausgedehnt, Basis der äußeren Armschwingen bei etwa einem Drittel der untersuchten Stücke mit einem von den Flügeldecken überdeckten weißen Fleck — also ein Hinneigen zur "Zweispiegligkeit." Sonst sind die Armschwingen ganz schwarz nur mit weißen Endsäumen und grauen Innensäumen. Unterseite einförmig weiß, bei fünf anscheinend jüngeren und weiblichen Stücken mit Andeutungen von Bogenlinien, bei einem jungen Vogel stark gewellt. Äußere Steuerfeder meist ganz weiß mit dem mittleren Teil des Schaftes oder noch einem den Schaft begleitenden Längsfleck im mittleren Teile schwarz, bei einzelnen Stücken mit noch mehr Schwarz an der Innenfahne, bei dreien mit der Innenfahne im mittleren Teile etwa 31/2 cm weit schwarz. Die übrigen Steuerfedern mit an Ausdehnung nach der Mitte zu abnehmenden weißen Spitzen. Unterflügeldecken weiß, die Unterhanddecken einen großen grauen Fleck bildend. Achselfedern bräunlichgrau mit größtenteils weißen Außenfahnen. Flügel 110-114 mm. (Keins der vorliegenden Stücke hat eine Geschlechtsbestimmung.) Schwanz ungefähr 105 mm. (Die Serie von 16 Stück besteht aus abgeriebenen Sommervögeln.) Ist L. e. excubitor äußerst ähnlich, aber die Oberschwanzdecken sind fast weiß, der zweite Flügelspiegel ist anscheinend nie entwickelt, sondern höchstens angedeutet, der Schnabel neigt dazu, einen größeren Haken an der Spitze zu entwickeln.

Insel Sachalin. (Wieder ein Fall, in dem die westlichste und östlichste Form einander am meisten ähneln.)

688. Lanius excubitor meridionalis Temm.

Lanius meridionalis Temminck, Man. d'Orn., Ed. 2, I, p. 143 (1820—, le midi de l'Italie, la Dalmatie, le midi de la France, le long des bords de la Méditerranée et l'Espagne". Teilweise unrichtig! Als terra typica betrachten wir die Provence, von wo Temminck Stücke vorlagen).

Abbild.: Temminck, Pl. Col. 143, Dresser B. Europe III Taf. 147 u. a. m.

Schnabel durchschnittlich wie der von L. e. excubitor. Unterscheidet sich auf den ersten Blick von L. excubitor excubitor und dessen nächsten Verwandten (homeyeri usw.) durch die dunkelgraue Oberseite, gräulich rosa gefärbte Unterseite und kurzen Flügel. — Oberseite dunkel bleigrau, nach Bürzel und Oberschwanzdecken zu etwas heller werdend; an der Wurzel des Oberschnabels ein weißlicher Fleck, der über den oberen Teil der Zügel hinziehend mit einem schmalen, kurzen, scharf hervortretenden weißen Superciliarstreifen in Verbindung steht. Flügel etwa 102—105, selten bis 110 mm.

Juv. Oberseite aschbräunlich, Unterseite blasser, wellenförmige Zeichnung nur angedeutet.

Spanien und Portugal, Südfrankreich (die am Mittelmeere gelegenen Provinzen, bis Nizza, dagegen nur zufällig auf dem Striche in den Departements Aude, Tarn, Arriège, Haute Garonne, Hautes et Basses Pyrénées. Einmal bei Gien an der Loire erlegt. — L. Bureau in litt.); vereinzelt in Italien (Ligurien, Toskana, Umbrien bis Rom). Soll nach Kolombatovics bei Spalato in Dalmatien, nach Gätke (Vogelwarte 2. Aufl. p. 229) einmal auf Helgoland vorgekommen sein, die beiden letzteren Angaben aber bedürfen der Bestätigung. Lord Lilfords Angabe vom Vorkommen auf Corfu dürfte ebenso irrtümlich sein wie andere Angaben vom Vorkommen auf den griechischen Inseln, denn ein Belegstück ist nicht vorhanden.

Lebt in den Ebenen, an Plätzen wo genügender Bestand lichter Hölzer, einzelne Bäume oder Obstgärten ihm Gelegenheit zum Nisten bieten. Jourdain fand die Nester 1—2 m hoch in Büschen, nicht auf Bäumen, wie die von *L. excubitor* und senator. Lebensweise die von *L. e. excubitor*. Eier meist etwas lebhafter und mehr rötlichbraun gefleckt, sonst wie die der deutschen Form. Maße von 62 Eiern (35 Jourdain, 25 Rey, 2 Blasius): Durchschnitt 26.22 × 19.58, Maximum 28.2 × 19.8 und 26 × 20.5, Minimum 24 × 18.2. Durchschnittliches Gewicht 0.298 g. Gelege 5-6 Eier, März und April.

689. Lanius excubitor algeriensis Less.

Lanius algeriensis Lesson, Rev. Zool. 1839, p. 134 (Oran).

Collurio ludovicianus var. robustus Baird, Amer. Naturalist. VII, p. 608 (1873— "California"! Errore!).

Abbild.: Dresser, B. Europe III, Taf. 148.

Schnabel merklich stärker (höher) als bei L. e. excubitor. Unterscheidet sich von allen bisher besprochenen Formen durch weder weißliche noch rötliche, sondern graue Unterseite. — Oberseite dunkel bleigrau, Unterseite hell aschgrau, Unterschwanzdecken lichtgrau mit weißen Säumen, Kehle und Mitte des Unterkörpes weißlich. Unmittelbar über dem Auge oft ein kleiner weißlicher Strich, ein deutlicher Superciliarstreif aber nicht ausgebildet. Nur die Basis der Handschwingen weiß, also nur ein "Spiegel" vorhanden. Armschwingen schwarz mit weißen Spitzensäumen und bräunlichweißen Innensäumen. Schwanzzeichnung für einen Würger sehr konstant: Außerste Steuerfeder: Außenfahne ganz oder fast ganz weiß, Innenfahne an der Spitzenhälfte (oder etwas mehr oder weniger) weiß, das Schwarz am Schafte meist bis fast zur Spitze auslaufend; zweites und drittes Paar mit nach innen zu an Ausdehnung abnehmenden weißen Spitzen; 4. und 5. Paar mit schmalen weißen Säumenmittelstes Paar ganz schwarz. Flügel etwa 104-112 mm. - Juv. Oberseite bräunlich, Schwanz- und Schwingenspitzen rostbräunlich verwaschen, Unterseite mit bräunlichem Schimmer und ganz schwacher Wellenzeichnung. Kehle rahmweiß. 1) (Über 25 untersucht.)

¹) Ein Exemplar aus der Nähe der Stadt Tunis, in Whitakers Sammlung, vom Präparator Blanc in Tunis gekauft, hat Brust und Seiten gräulich-rosa, ähnlich wie L. e. meridionalis! Rücken dunkel wie bei typischen algeriensis, aber nicht so dunkel wie bei meridionalis. Unterkörper in der Mitte weiß, weißer Flügelspiegel sehr ausgedehnt, viel Weiß an den Armschwingen, äußere beiden Steuerfedern weiß, an elegans erinnernd.

Nord-Marokko (Tanger) und Nord-Algier. Genaue Grenze nach Süden nicht festgestellt, in Marokko wohl nur an der Nordküste entlang, nicht mehr südlich von Fez, in Algier anscheinend bis zum Atlas. In Tunis nur ganz im Norden, bei der Stadt Tunis. Am 2. Juli 1892 wurde ein Stück bei Florenz erlegt. Über ein angeblich im Elsaß erlegtes Stück vergl. Blasius Notiz im Neuen Naumann IV p. 155.

Lebensweise wie die der Verwandten. Bewohnt offene Gegenden, besonders wo hohes Dorngestrüpp wuchert. Das Nest steht meist tief in den dornigen Büschen von Crataegus und Zizyphus. Die 4-6 Eier sind meist etwas heller als die von *L. e. excubitor*, oft ist die Grundfarbe weiß. Whitaker gibt als Durchschnittsmaß dasselbe wie bei *L. e. elegans*, nämlich 25 × 19 mm an. Brutzeit April und Mai, ausnahmsweise bis in den Juni.

690. Lanius excubitor dodsoni Whit.

Lanius algeriensis dodsoni Whitaker, 1bis 1898, p. 599 ("Central and Southern Marocco".

Typen untersucht).

Oberseite etwas heller, sonst ganz wie *L. exc. algeriensis*. Außerdem variiert die Unterseite, welche bei *algeriensis* sehr konstant grau (mit nur weißer oberer Kehle und Mitte des Unterkörpers) zu sein scheint, von demselben Grau wie bei *algeriensis* bis zu rahmweißlich mit nur geringem grauen Anfluge an Brustseiten und Weichen. (Etwa 50 verglichen.)

Bewohnt Mittel- und Süd-Marokko bis zum Atlas. Die Würger aus der Ebene von Kairouan im mittleren Tunis, also zwischen dem südlich von Tebessa, an der tunesisch-algerischen Grenze vom Atlas nach dem Kap Bon ziehenden Gebirgszuge, und den letzten Ausläufern des Atlas, kann ich nicht von marokkanischen dodsoni unterscheiden, ebenso wie Stücke aus dem mittleren Algier, nördlich von Biskra erlegte Würger dazu zu gehören scheinen; $L.\ e.\ dodsoni$ dürfte sich also vom mittleren und südlichen Marokko bis zum mittleren Tunis erstrecken und somit einen Streifen zwischen den Gebieten von $L.\ e.\ algeriensis$ und $L.\ e.\ elegans$ bewohnen.

691: Lanius excubitor koenigi Hart.

Lanius algeriensis koenigi Hartert, Nov. Zool. 1901, p. 309, 310 (Canaren: terra typica: Tenerife).

Unterscheidet sich von L. e. algeriensis und dodsoni, denen er äußerst nahe steht, durch etwas geringere Größe, meist auffallend längeren, größeren Schnabel mit größerem Haken und mit mehr oder minder deutlichen wenn auch schmalen aber immer vorhandenen weißen Streifen über dem Auge. Die Oberseite ist so dunkel wie bei L. e. algeriensis, nur mitunter etwas heller, die Unterseite aber variiert ähnlich wie bei dodsoni, indem sie bald so dunkel wie bei L. e. algeriensis, bald viel lichter ist. Flügel \circlearrowleft \circlearrowleft etwa 99–105 mm. Wie bei allen diesen Würgern, sind die \circlearrowleft kleiner, bei mehreren Formen aber lagen so wenig ganz zuverlässig sezierte Stücke vor, daß ich vorzog, die Maße der Geschlechter nicht getrennt anzugeben. — Juv.: Oberseite sandbräunlichgrau, Unterseite mit nur angedeuteter Wellenzeichnung. (38 Exemplare.)

Canaren. Anscheinend alle Inseln. Stücke von Tenerife, Gran Canaria, Fuertaventura, Lanzarote von mir verglichen.

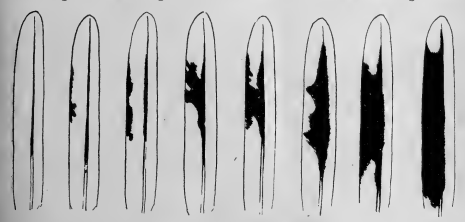
Bewohnt buschreiches Gelände, besonders wo riesige Euphorbien aus dem Felsgestein aufragen, vom Littorale bis hoch hinauf auf den Pik von Tenerife. Lebensund Nistweise wie die der Verwandten. Durchschnittsmaß von 15 Eiern von Tenerife (Jourdain in litt.) 25.36×19 , Maximum 26.2×18.3 und 26×20 , Minimum 24×19.8 und 25×18.2 mm. Gewicht 268 mg.

692. Lanius excubitor elegans Swains. (Fig. 77.)

Lanius elegans Swainson, Fauna Bor.-Amer. II, p. 122 (1831— "Fur Countries". Errore!
 Der von mir untersuchte Typus stammt augenscheinlich aus Algier oder Tunis).
 Lanius hemileucurus Finsch & Hartlaub, Vög. Ost-Afr. (v. d. Deckens Reisen IV), p. 329 (1870— Algier).

Abbild.: Cat. B. Brit. Mus. VIII, Taf. VII.

Schnabel hoch und dick wie bei algeriensis und dodsoni. Von diesen, seinen nächsten geographischen Nachbarn unterscheidet sich elegans wie folgt: Oberseite heller, Bürzel manchmal weißlich, viel mehr weiß in Schwanz und Flügeln, Unterseite ganz oder fast rein weiß. Die Handschwingen sind



Figur 77.

Dritte Steuerfeder von L. exc. elegans (2/3).

zur Hälfte oder mehr weiß, so daß ein sehr großer Spiegel entsteht; die angrenzenden Armschwingen haben meist schwarze Außenfahnen, sodaß dieser Spiegel meist isoliert steht, nur selten ist die Basis der angrenzenden Armschwingen so ausgedehnt weiß, daß ein mit dem Handschwingenspiegel verbundener zweiter Spiegel entsteht. Die Ausdehnung des Weiß an den mittleren Armschwingen variiert außerordentlich; die Innenfahne ist bei den extremsten Stücken ganz weiß, die Außenfahne weiß mit schwarzem, am Schafte entlang laufenden, aber nicht bis zur Spitze reichenden Streifen, der manchmal an seinem oberen Ende auf die Außenfahne übergreift. Bei den am wenigsten typischen Stücken ist die Innenfahne und die Außenfahne größtenteils schwarz, die Spitze der Feder aber hat einen weißen Saum. Ebenso variabel ist das Weiß des Schwanzes. Die beiden äußersten Steuerfederpaare sind meist ganz weiß mit größtenteils schwarzen Schäften, das dritte variiert von ganz weiß mit schwarzem Schafte bis schwarz mit weißer Spitze und ebensolchen äußerster Basis. Einzelne Exemplare haben die Schwanzzeichnung an

den beiden Seiten ungleich, indem die zweite oder dritte Steuerfeder an der linken oder rechten Seite mehr schwarz zeigt als an der andern. Das Grau der Oberseite variiert, ist aber meist sehr viel heller, als bei dodsoni. Unterseite weiß, nur an den Weichen oft ein grauer Anflug. Oft (aber nicht immer) stimmt die größere Ausdehnung von Weiß an Flügeln und Schwanz mit hellerer Oberseite überein, und umgekehrt. Die Ausdehnung des Weiß dürfte nur individuell, nicht aber nach dem Alter variieren, denn Nestvögel zeigen schon dieselben Unterschiede wie alte Vögel. Flügel etwa 104—107, selten bis 110, an einem gemessenen 3 112 mm. (Etwa 50 Exemplare verglichen.)

Vertritt die anderen Formen südlich der Ausläufer der Atlaskette in Tunis und Algier, und erstreckt sich bis Tripolis- und Barka.

Bewohnt die Sahel-Region, wo sandiges Gelände mit meist dornigen Sträuchern spärlich bewachsen ist. Lebensweise wie die der Verwandten. Nest in dornigen Zizyphus-Büschen oder Mimosen, in den dornigen Zweigen wohl verwahrt. Nest aus meist hellgrauen Zweigen von Wüstensträuchern, die Mulde mit Pflanzenwolle, Federchen und Spinngeweben ausgepolstert. Das Gelege, das man vom März bis Mai findet, besteht meist aus 4—6 Eiern. Diese sind weißlich bis isabell, mit grauen oder gelbbraunen, ausnahmsweise rostroten Flecken bedeckt, sowie hellgrauen bis lila-farbenen Schalenflecken. Die Eier messen im Durchschnitt nach Whitaker 25 × 19, nach König von 22 × 17, 23 × 18 bis 27 × 19 und 28 × 19 mm. (Abbild. Journ. f. Orn. 1896 Taf. VI Fig. a—f.)

693. Lanius excubitor leucopygos Hempr. & Ehrenb.

Lanius leucopygos Hemprich & Ehrenberg, Symbolae Physicae fol. e und fol. dd, Beschreibung fol. d (1828— Dongola, Egypten. Die Autoren hatten zwar die sonderbare Idee, daß diese Vögel Bastarde zwischen L. excubitor und minor wären, aber sie beschrieben dieselben kenntlich und nannten sie Lanius leucopygos. Der Name muß also bedingungslos angenommen werden. Dagegen ist L. maculatus, fol. e, dd nomen nudum, das sich vermutlich auf leucopygos juv. bezieht).

Lanius pullens Cassin, Proc. Acad. Philad V, p. 245 (1852— "Fazogloa, Eastern Africa"). Lanius pallens Cassin, Journ. Acad. Philad. 2nd ser. II, p. 258 Taf. 23 fig. 1 (1854).

Lanius dealbatus Defilippi, Rev. & Mag. Zool. 1853, p. 289 (Weißer Nil, von Brun Rollet gesammelt. Typus verglichen).

Lanius orbitalis Lichtenstein, Nomencl. Av. Mus. Zool. Berol., p. 12 (1854— Nomen nudum! Nubien. Vgl. Finsch & Hartl., Vög. Ost-Afrikas, p. 329).

Lanius leuconotus Brehm, Journ. f. Orn. 1854, p. 147. (Im Winter in Sennaar am Blauen Nil. Typus verglichen.)

Abbild.: Cat. B. Brit. Mus. VIII, Taf. VI.

Leicht kenntlich an folgenden Merkmalen: Unterer Bürzel und Oberschwanzdecken weiß, nur die längsten Schwanzdecken hellgrau; Größe gering, Schnabel klein, Flügel kurz; Unterseite rein weiß, Brust mit einem feinen rahmfarbenen Hauche; die gewöhnliche schwarze Zeichnung der Kopfseiten reicht beim alten Vogel in schmaler Stirnbinde über den Schnabel hm; Handschwingen etwa zur Hälfte weiß, wodurch ein großer "Spiegel" entsteht. Innenfahnen der Armschwingen (mit Ausnahme der letzten) ganz oder doch größtenteils weiß, Außenfahnen schwarz mit weißem Außensaum und weißer Spitze, oft größtenteils schwarz mit nur einem schwarzen Fleck in der Mitte. Unterflügeldecken, einschließlich der Unterhanddecken rein weiß, nur die eine große Unterflügeldeckfeder an der Basis der ersten Schwinge hellgrau. Im

Schwanz sind in der Regel die äußersten beiden Steuerfederpaare ganz weiß mit schwarzen Schäften, die dritte weiß mit dem größten Teil der Innenfahne schwarz, selten mit etwas Schwarz an der Außenfahne. Schnabel bei jungen Vögeln braun, bei alten schwarz. Flügel etwa (ad.) 99-102, Schwanz meist etwa 113, Schnabel 15-16.5 mm. - Unterscheidet sich von dem ähnlichen L. e. elegans durch rein weiße Oberschwanzdecken und geringere Größe. (10 untersucht.)

Dieser Würger ist eigentlich nicht mehr paläarktisch, denn er bewohnt Nubien etwa vom Atbara an, südlich bis Sennaar, Kordofan, zum Blauen und Weißen Nil. Er scheint in diesen Ländern Standvogel zu sein und als alleiniger Vertreter dieser Gruppe die paläarktischen Grauwürger zur Brutzeit zu vertreten.

694. Lanius excubitor pallidirostris Cass.

Lanius pallidirostris Cassin, Proc. Acad. Philad. V, p. 244 (1852- "Eastern Africa". Exemplar der Sammlung Rivoli).

Lanius assimilis Brehm, Journ. f. Orn. 1854, p. 146 (Oktober bis Frühjahr in Sennaar

am Blauen Nil. Typus vor mir).

Lanius pallidus Antinori, Cat. descr. Coll. Ucc., p. 56 (1864— Trockene Sandhügel bei Kadaref am Blauen Nil; November. Typus untersucht).

Lanius Grimmi Bogdanow, Würger der russ. Fauna, in Faun. Zapiski Imp. Nauk XXXIX, p. 151 Taf. IV (1881- Atrek-Fluß an der persisch-transkaspischen Grenze, Ust-Urta, Taschkent, Alaschan, östl. bis Amu Darja, Syr Darja und Buchara. Russisch, Diagn. lat. — L. grimmi Bogdanows und späterer Autoren ist trotz gegenteiliger Angaben ein jüngerer Vogel. Der Typus, den ich nicht vergleichen konnte, scheint zu dieser Form, pallidirostris zu gehören, Stücke andrer Autoren teilweise zu aucheri. (Vgl. Dresser, B. Europe IX, Suppl., p. 153, Taf. 666).

Abbild.: Journ. Acad. Philad. 2nd ser. II Taf. 23 fig. 2.

Unterscheidet sich von dem sehr ähnlichen L. e. elegans aus Süd-Algier und Süd-Tunis durch das Fehlen des großen grauen Fleckes am Unterflügel und rosigem Schimmer an Kropf und Brust; von L. excubitor aucheri durch nicht im geringsten graue oder gräuliche, sondern rosige Brust, Fehlen des grauen Fleckes am Unterflügel, mehr Weiß an den Armschwingen, gänzlich fehlenden oder nur angedeuteten schwarzen Querstreifen am vordersten Stirnrande, weißen Strich an der Vorderstirn und über den Augen und durchschnittlich auch etwas kürzeren Schnabel. Das Grau an den kleinen Oberflügeldecken etwas ausgedehnter. Der Name pallidirostris ist unglücklich, denn ganz alte Vögel haben auch bei dieser Art einen schwarzen Schnabel. Die Oberseite ist hellgrau, etwa wie bei L. excubitor elegans, meist zieht der Bürzel wie bei jener etwas ins Weißliche, was bei aucheri nie der Fall ist. Weiß im Flügel variabel. Handschwingen etwa zur Hälfte weiß, so daß ein großer Flügelspiegel entsteht. Innere Armschwingen meist an den Innenfahnen ganz weiß, Außenfahnen größtenteils schwarz mit ausgedehnter weißer Spitze; auch im dunkelsten Extrem sind die Innenfahnen nach der Basis zu weiß. Äußerstes Steuerfederpaar immer weiß mit schwarzem Schafte; zweites ebenso oder mit einigen, meist unregelmäßig begrenzten schwarzen Zeichnungen, drittes meist schwarz mit weißer Spitze. Schnabel meist etwas kürzer, als bei L. excub. aucheri, bei einem von

Erlanger bei Dadab im nordöstlichen Somalilande gesammelten Stücke abnorm groß. Flügel etwa 105—112, selten bis 117, Schwanz 104—116 mm, die kleineren Stücke ♀, die größeren ♂. Äußerstes Steuerfederpaar 25—30 mm kürzer als mittelstes. — Die Jungen sind auf der Unterseite nicht gewellt, die Brust ist blaß isabell bis isabell-rötlich oder gräulich weinfarben, nicht rein rosig. Oberseite und alle weißen Zeichnungen mehr oder minder isabell. (52 Exemplare untersucht.)

Nach dem von mir untersuchten Material, namentlich den von Sarudny und Härms gesammelten Serien, muß ich annehmen, daß dieser Würger trotz gegenteiliger Angaben in ganz anderen Gebieten brütet als L. e. aucheri, nämlich in den Steppengebieten von Transkaspien, östlich mindestens bis zum Syr Darja. Es liegen zwar auch fast völlig vermauserte Stücke aus Persisch Baluchistan (also dem Brutgebiet von aucheri) aus dem Juli vor, aber ein Beweis des Brütens daselbst ist nicht erbracht. Im Herbst und Winter ist er unstet und schweift weit umher. Während ein Teil schon in Persien und Baluchistan überwintert, ziehen andere nach Nubien, zum Blauen und Weißen Nil und sogar bis in die Gallaländer und das nördliche Somaliland. Es ist bemerkenswert, daß diese Form auf dem Zuge nicht selten am Issik-Kul und am Lob-Nor, sowie im zentralen Tian-Schan und in der Russischen Kette im westlichen Küen-Lün (Kwen Lun) erbeutet wurde (Petersburger Museum). Ein Stück der Przewalskischen Sammlung, ein Q juv. ist sogar Alaschan etikettiert - doch sind anscheinend keine dieser Stücke Brutvögel jener Gegenden.

695. Lanius excubitor aucheri Bp. 1) (Fig. 75, 78.)

Lanius aucheri Bonaparte, Rev. & Mag. Zool., 1853, p. 294 (Persien! Die Untersuchung der Typen im Pariser und des Cotypus im Britischen Museum haben ergeben, daß es sich zweifellos um diese Form handelt).

Lanius fallax Heuglin, Orn. N.O. Afr. I, p. 482 (1869— ex Finsch M.S., Bogos-Länder); Finsch, Trans. Zool. Soc. London VII, p. 249 Taf. 25 (1872— Rairo [Typus untersucht] und Ain im Bogosland, Abessinien).

Lanius excubitor lahtora (Sykes).

Collurio Lahtora Sykes, Proc. Zool. Soc. London 1832, p. 86 (Dekkan).

Gekennzeichnet durch die ganz, oder fast ganz schwarzen kleinen Oberflügeldecken, verhältnismäßig breites schwarzes Stirnband und bis an die Halsseiten verlängerten schwarzen Fleck der Ohrgegend. — Die schwarzen Zügel sind durch ein mehr oder minder breites Stirnband verbunden; dies variiert zwar an Breite, ist aber meist so breit wie bei keiner andern Form. Die Oberflügeldecken sind alle schwarz, oder nur die dem Armrande zunächst stehenden haben hellgraue Spitzen und sind bisweilen ganz grau; bei den andern Formen sind die kleinen Flügeldecken alle grau. Unterflügeldecken und Axillaren reinweiß, oder doch nur einige der Unterhanddecken grau verwaschen. Basis der Handschwingen weiß, Armschwingen mit ganz oder größtenteils weißer Innenfahne, ausgedehnten weißen Spitzen und breiten weißen Außenfahnen. Schwanz ziemlich lang, etwa 114—130, Flügel 106—113 mm.

Bewohnt die Ebenen Indiens, aber nicht weiter südlich ala Goa und nicht östlich von Calcutta, westlich bis Sindh, Afghanistan und Baluchistan.

¹) Südlich schließt sich an, ist aber Tropenbewohner und berührt nur die Grenzgebiete der paläarktischen Fauna:

Von den auf der Unterseite ähnlichen nordwestafrikanischen Formen, L. e. algeriensis und L. e. dodsoni auf den ersten Blick durch die zwar variierende aber immer viel heller graue Oberseite unterschieden, von allen andern asiatischen



Figur 78.
Äußerstes Steuerfederpaar von *L. exc. aucheri* (²/s).

und nordostafrikanischen Grauwürgern durch die mehr oder minder gräuliche Unterseite. Bald ist der größere Teil der Unterseite, besonders die Brust- und

Außerdem bewohnt noch eine Form dieser Würger die Insel Sokotra:

Lanius excubitor uncinatus Scl. & Hartl.

Lanius uncinatus Sclater & Hartlaub, Proc. Zool. Soc. London 1881, p. 168, fig. 1 (Sokotra).

Sehr ähnlich *L. e. aucheri*, aber etwas kleiner, kurzflügliger, schmalschwänziger, das Weiß an der Basis der Handschwingen viel beschränkter, Schnabel dünn, gestreckt, meist in einen merklich größeren Haken ausgezogen. Flügel 98—100 mm. Insel Sokotra.

Von den übrigen bisher beschriebenen Grauwürgern des tropischen Afrika kann keine als geographische Form von *L. excubitor* betrachtet werden. (Vgl. Reichenow, Vög. Afr. II, p. 605—623.)

Körperseiten hellgrau (ähnlich wie bei dem nordwestafrikanischen dodsoni), sodaß eigentlich nur die Kehle, Mitte des Unterkörpers und Unterschwanzdecken fast weiß bleiben, bald ist die Unterseite weiß zu nennen, und nur an den Brust- und Körperseiten zeigt sich ein grauer Schimmer, der besonders beim Aufheben der Brustfedern sichtbar wird. Unterhanddecken grau, wodurch ein meist sehr deutlicher grauer Fleck am Unterflügel entsteht. Ad.: Oberseite rein aschgrau; schmaler Stirnstreif, Zügel, sehr schmaler Streif über, breiterer unter, und großer Ohrfleck hinter dem Auge zusammenhängend schwarz. Nur im abgetragenen Gefieder bemerkt man eine weißliche Linie überm Auge. Außenfahnen der Schulterfittiche weiß. Kleine Oberflügeldecken grau, meist etwas weniger ausgedehnt als bei pallidirostris, die übrigen schwarz. Schwingen schwarz. Basis der Handschwingen ungefähr zur Hälfte weiß: Armschwingen an den Spitzen weiß. Saum der Innenfahnen weiß oder weißlich. Schwanz: meist ist das Außenpaar weiß mit schwarzem Schaft, das zweite schwarz mit ausgedehnter weißer Spitze. Variation: Bald sind die zwei äußeren Paare weiß mit schwarzem Schafte, bisweilen ist das Außenpaar zu zwei Dritteln schwarz, das folgende ebenfalls schwarz mit einer kaum 2 cm langen weißen Spitze. Zwischen diesen Extremen finden sich alle Übergänge (Fig. 78), in letzterem Falle ist das Schwarz am äußersten Paare nicht gerade abgeschnitten, sondern verläuft unregelmäßig, meist am Schafte am weitesten hinauf. Schnabel nur im Alter ganz schwarz. Flügel etwa 107—116, meist 108—110 mm, Schwarz etwa 106—118. Juv. Seiten und Vorderbrust gräulich-rosa oder hell schmutzig weinfarben, Oberseite mehr oder minder sandfarben oder rostgelblich, Spitzen der mittleren und großen Oberflügeldeckfedern weißlich sandgelb, Schnabel bräunlich. Das Nestkleid hat Andeutung von Querwellung an Oberseite, Kropf und Brustseiten. (Nach 129 Exemplaren.)

Hat augenscheinlich ein weites Brutgebiet: von Ost-Persien und Persisch-Baluchistan durch Persien und Mesopotamien bis Palästina und den Inseln des roten Meeres (Dahlak), vielleicht auch an der West-Küste des roten Meeres. — Im Winter bleiben viele in Persien und Baluchistan, andere aber ziehen bis Abessinien und Somaliland.

696. Lanius excubitor buryi Lorenz & Hellm.

Lanius buryi Lorenz & Hellmayr, Orn. Monatsber. 1901 p. 39, Denkschr. Akad. Wien LXXI p. 112, 1902 (Yeshbum in Südarabien). Typus untersucht.

Lanius arabicus Grant, Bull. B. O. Club XV, p.78 (Mai 1905— Amiri-Distrikt in Südarabien, Typus untersucht).

Ganze Oberseite einfarbig schiefergrau, nur die Spitzen der längsten Schulterfedern weißlich, Oberflügeldecken schwarz, nur die kleinsten, nahe dem Vorderrande, mit schiefergrauen Spitzen. Handschwingen mit ausgedehnter weißer Basis, die somit einen großen Spiegel bildet, und mit schmalen weißen Spitzensäumen. Armschwingen mit etwas breiteren weißen Spitzen, Außenfahnen rein schwarz, Innenfahnen mit graubräunlichen Innensäumen. Mittelstes Steuerfederpaar ganz schwarz oder mit nur sehr schmalen weißen Spitzen, die übrigen mit nach außen zu von Feder zu Feder an Ausdehnung zunehmenden weißen Spitzen. Vorletztes Steuerfederpaar mit einem großen Teil der Außenfahne, äußerstes mit der ganzen Außenfahne weiß.

Lamidae. 433

Unterseite, meist einschließlich von Kinn und Kehle grau, Unterschwanzdecken weißlich, Mitte des Bauches, oft ein großer Teil des Unterkörpers weiß. Unterhanddecken dunkelgrau bis schwärzlich, übrige Unterflügeldecken und Axillaren mehr oder minderschiefergrau verwaschen und getrübt. Flügel 103—110, Schwanz etwa 102—108, Lauf 28—30 mm. — Von dem ihm sehr ähnlichen algeriensis meistens durch graue Kehle und schmales schwarzes Stirnband, von dem ihm genetisch wohl am nächsten stehenden aucheri durch viel dunklere Ober- und Unterseite sowie durch das viel beschränktere Weiß an den Spitzen der Schulterfittiche unterschieden. (20 untersucht.)

Brutvogel in Süd-Arabien. Yeshbum, Amiri-Gebiet östlich der Grenze von Yemen (El Kubar, Dthala, Gerba, Lanat). — Das Brüten in Süd-Arabien wird durch ganz junge Vögel im Britischen Museum bewiesen.

697. Lanius sphenocercus sphenocercus Cab.

Lanius sphenocercus Cabanis, Journ. f. Orn. 1873, p. 76 ("angeblich von Canton").

Abbild.: David & Oustalet, Ois. Chine Taf. 76.

dad. Oberseite einschließlich des Bürzels und der Oberschwanzdecken einförmig grau, Außensäume der Schulterfittiche weiß. Zügel und Fleck unterm Auge bis über die Ohrgegend hinaus schwarz; keine Spur von einer schwarzen Stirnbinde, dagegen vorderste Stirnfedern und Linie über Auge und Ohrdecken weiß. Schwanz erheblich länger als Flügel, stark gestuft, mittelstes Steuerfederpaar mehr als sonst über das nächste Paar hinaus verlängert. Drei äußerste Steuerfederpaare meist ganz weiß, selten mit etwas schwarzer Zeichnung. Handschwingen mit ausgedehnter weißer Basis, Armschwingen meist weiß mit großem, schwarzem Felde, das sich tränenförmig von der Wurzel her schmal am Schafte entlang fortsetzt und sich nach der Spitze hin so verbreitert, daß die Spitzenhälfte schwarz ist mit weißem Saum. Kleine Oberflügeldecken grau. Unterseite weiß, Brust und Seiten im frischen Gefieder mit trüb rosa Schimmer. Unterflügeldecken und Achselfedern weiß, nur die Unterhanddecken teilweise grau. Flügel etwa 116-125, Schwanz 130-148 mm, äußerstes Steuerfederpaar mehr als 50 mm kürzer als mittelstes! Q und juv. mit größtenteils weißen Zügeln. Juv. mit stärkerem und mehr gelb-rötlichem Schimmer an der Brust. (11 Stück untersucht.)

Bewohnt zur Brutzeit die südöstliche Mongolei, Ordos, Schensi, Ussurien und Korea. Przewalski fand ihn auch im Kreise Turfan am Südabhange des östlichen Tian-Schan und im Ala-Schan. — Im südlicheren China, wo er bis zum Jangtsekiang, Nanking und Canton vorkommt, jedenfalls nur Wintervogel. — Unterscheidet sich von den anderen Grauwürgern wesentlich durch den sehr langen und stark stufigen Schwanz. Trotzdem würde ich geneigt sein, ihn als Vertreter der excubitor-Gruppe anzusehen, er scheint indessen mit excubitor-Formen zusammen zu leben (Turfan, Ala-Schan, ?Ussurien),¹) daher behandele ich ihn der Vorsicht halber z. Z. (wie bisher in diesem Werke) als "artlich" verschieden.

¹⁾ Man vgl. L. e. przewalskii und (?) mollis.

E. Hartert, Die Vögel der paläarktischen Region.

698. Lanius sphenocercus giganteus Przew.

Lanius giganteus Przewalski, Zapiski Imp. Akad. Nauk St. Petersburg LV, p.86 (1887—lat. Diagn., sonst russisch. Mai 1880 am ob. Gelben Flusse, 1884 am Kukunor nistend). Übers.: Journ. f. Orn. 1887 p. 280. Typus untersucht.

♂ad. Größer und dunkler als L. sph. sphenocercus, ohne weiße Linie an der Stirn und über den Augen. Oberseite dunkel grau, etwa wie bei L. e. meridionalis, auf Bürzel und Oberschwanzdecken etwas heller. Zügel, Partie unter dem Auge und Ohrgegend schwarz. Schulterfittiche mit weißer Spitzenhälfte. Schwingen schwarz, Basis der Handschwingen ausgedehnt weiß, Armschwingen nur mit weißen Spitzensäumen und weißlichem Außensaum. Kleine Oberflügeldecken grau, die übrigen schwarz. Mittelstes Steuerfederpaar schwarz, die nächstfolgenden mit weißen, nach außen zu von Feder zu Feder an Ausdehnung zunehmenden Spitzen, sodaß das äußerste Paar nur noch an der Innenfahne einen schmalen schwarzen Fleck hat. Kehle weiß, übrige Unterseite weiß mit rosigem Schimmer. Unterflügeldecken weiß. Flügel etwa 140−141 mm, Schwanz 160−173. — Juv. Oberseite heller, bräunlich sandgelb verwaschen. Kehle weiß, übrige Unterseite mit gelbbräunlichrosigem Schimmer. (3 Exemplare.)

Kansu, am oberen Gelben Fluß, Kuku-Nor.

699. Lanius senator senator L.

Rotköpfiger Würger, Rotkopfwürger.

Lanius Senator Linnaeus, Syst. Nat. Ed. X, p. 94 (1758— Einzig und allein aus Albin, Birds II, p. 15 Taf. 16. "Habitat in Indiis" Errore! Obgleich Abbildung und Beschreibung Albin's nicht schön sind, unterliegt es doch durchaus keinem Zweifel, daß er den rotköpfigen Würger vor sich hatte. Albin gibt keine Lokalität an, sondern sagt nur, er habe den Vogel aus der Sammlung von Sir Thomas Lowther gehabt, und fügt hinzu, daß Willoughby ein Stück vom Rhein beschreihe. Wie Linné zu der Angabe "In Indiis" kam ist unerfindlich, ähnliche Flüchtigkeiten aber kommen bei ihm mehrfach vor. Wir fixieren als terra typica: Rhein).

Lanius ruficeps Pallas, Vroeg's Cat. Verzam. Vogelen, dieren, Adumbratiuncula, p. 1

(1764- Holland).

Lanius auriculatus P. L. S. Müller, Natursystem, Suppl., p. 71 (1776— Partim! Unzulängliche Beschreibung, aber auf Buffons, resp. Daubentons "Pie-Griêche rousse" (Taf. 9 fig. 2, X fig. 1) basiert. Müllers Schlußsatz von einer "gewissen Verschiedenheit mit roter Brust" bezieht sich jedenfalls auf L. collurio, auf

dessen 2 sich übrigens auch Taf. 31 fig. 1 bezieht).

Lanius rufus Gmelin, Syst. Nat. I, p. 301 (1788— Europa! Basiert auf Brisson's "Pie-Griesche rousse" [Orn. II p. 147]. Man hat wegen der Beschreib. d. Schwanzes als halb weiß, halb schwarz den Namen rufus auf die richtig niloticus zu nennende Form angewandt; dies ist falsch, denn Gmelin beschreibt, wie seine Zitate zeigen, den europäischen Vogel, den rotköpfigen Würger von Ray, Schwenckfeld, Klein, Frisch [Taf. 61 ausgezeichnetes Bild], Albin usw. Einige von Brissons Zitaten beziehen sich auch auf L. collurio. Die Schwanzbeschreibung ist natürlich cum grano salis zu nehmen und es ist dadurch nicht die nubischnilotische Form gekennzeichnet. Von diesem Fundorte ist kein Wort erwähnt!).

Lanius senegalensis Gmelin, Syst. Nat. I, p. 301 (1788— Senegal. Ex Buffon's [rectius Daubenton's] Pl. Enl. 477, fig. 2; eine greuliche Abbildung, von der man

aber annehmen muß, daß sie einen Rotkopfwürger darstellt).

Lanius rutilus Latham, Ind. Orn. I, p. 70 (1790— "Habitat in Europa". Ex Brisson, Gmelin, Ray, Frisch, Klein, Buffon usw.).

Lanius pomeranus Sparrman, Museum Carlson. Fasc. I Nr. 1, Taf. I (1798— "Pomerania"). Lanius ruficollis Stephens, in Shaw's Gen. Zool. VII, p. 316 (1809— Europa).

Lanius melanotos Brehm, Isis 1828, p.1275 (nom. nud.); Handb. Naturg. Vög. Deutschl., p. 238 (1831—, "in den deutschen Ebenen").

Lanius rutilans Temminek, Man. d'Orn. IV, p. 601 (1840— beruht auf dem von Daubenton, Pl. Enl., Taf. 477 fig. 2 abgebildeten Pie-Grieche rousse du Sénégal. Siehe oben).

Phoneus rufus longirostris, brachypterus, medius, planiceps, superciliosus A. E. Brehm, Verz. Samml., p. 3 (1866— nomina nuda!).

Engl.: Woodchat Shrike. Franz.: Pie-grièche rousse. Ital.: Averla capirossa.

♂ad. Stirn in wechselnder Ausdehnung von 5-15, meist etwa 10 mm schwarz, diese Farbe in breitem Bande von der Stirn durch die Augen, über die Ohrdecken und Nackenseiten bis an die Rückenseiten fortgeführt. Zügel mit größerem oder kleineren rahmweißen Fleck, der manchmal jederseits isoliert steht, manchmal in schmalem, aber etwas an Ausdehnung wechselnden Querbande über der Schabelwurzel hinzieht, Scheitel, Oberkopf und Nacken braumot. Oberrücken schwarz, im frischen Herbstkleide mit schmalen rotbraunen Federrändern; Hinterrücken grau; Oberschwanzdecken weiß, mehr oder minder röstlich übertüncht, die längsten grau, nach den Spitzen zu schwärzlich. Schwingen braunschwarz, Innensäume weißlich, Basis der Handschwingen etwa ¹/₃ bis ¹/₂ weiß, sodaß vor den Handdecken ein großer weißer "Spiegel" entsteht, innere Handschwingen im frischen Gefieder mit schmalen weißen Spitzen. Armschwingen mit hell röstlichen End- und Außensäumen, die sich später abtragen. Oberflügeldecken braunschwarz, im Herbste mit hellbraunen Rändern. Schulterfittiche weiß. Mittelstes Paar Steuerfedern schwarz bis zur Wurzel, die folgenden mit an Ausdehnung zunehmendem weißen Basalteil, äußerstes Steuerfederpaar weiß mit etwa 1¹/₂—2 cm weitem schwarzen anteapikalen Fleck. Äußeres Paar mit meist etwa 1 cm langer weißer Spitze, die übrigen mit immer schmäler werdenden weißen Endsäumen, die am mittelsten Paare nur eine schmale, später sich abtragende Linie bilden. Ganze Unterseite weiß mit rostgelbem, an der Vorderbrust und besonders an den Seiten stärkeren Anflug, der im Sommer mehr oder minder verschwindet. Unterflügeldecken weiß, Unterhanddecken und Flecke nahe am Flügelbug schwärzlich. Iris braun, Schnabel und Füße schwarz. Flügel 93-100.5, Schwanz etwa 75-85, Lauf 23-25, Schnabel 15-17 mm. Q dem d ähnlich, aber der Rücken dunkel graubraun anstatt schwarz, die weißen Teile stärker rostgelb übertüncht, der schwarze Streif an den Kopfseiten meist etwas schmaler und weniger rein schwarz, meist aber nicht immer — das Braunrot des Kopfes heller. Sehr alte o haben einen fast schwarzen Rücken. Jüngere Vögel haben Andeutungen von Querwellen auf der Unterseite. Juv. Nestkleid: Federn der Oberseite an der Wurzel grau, an der Spitze weißlich mit braunschwarzer anteapikaler Bogenlinie, Unterseite bräunlichweiß, schuppenartig mit dunkelbraunen anteapikalen Linien gezeichnet, Mitte des Unterkörpers einförmiger. Auf dieses erste Kleid folgt ein sehr ähnliches mit bräunlichem Rücken und rötlichbraunem Oberkopfe, darauf erst das Alterskleid. (Über 100 Exemplare untersucht.)

Bewohnt als Brutvogel die Mittelmeerländer: Tripolis, Tunis, Algier, besonders nördlich des Atlas, Marokko soweit es durchforscht wurde,

Südeuropa von Spanien bis Griechenland, wo er häufig in den Ebenen ist, im Gebirge aber wohl nicht über 1000 m vorkommt: nördlich erstreckt sich das Brutgebiet durch Frankreich bis nach Belgien und Holland, durch Italien (wird aber auf Korsika und Sardinien durch L. s. badius vertreten) und die niedrigeren Teile der Schweiz bis Norddeutschland (ist jedoch in Deutschland sehr lokal und im Norden sehr selten), durch Österreich-Ungarn (ebenfalls sehr lokal) bis Griechenland, Südrußland, Kaukasus, Kleinasien, Grenze gegen L. s. niloticus noch nicht sicher. In England seltener Irrgast. hat jedoch zweimal auf der Insel Wight gebrütet. — In allen obengenannten Ländern Zugvogel, der wie es scheint nur im nordwestlichen Afrika südlich der Sahara überwintert (Senegambien, Haussaland, Nigerien). Cabrera und Thanner erbeuteten vereinzelte Stücke auf Tenerife. — Verschiedene Autoren (auch ich früher) unterschieden subspezifisch oder gar spezifisch die nordafrikanischen Brutvögel. Koenig gab an, sie hätten hellere Köpfe. Erlanger fand in einem stärkeren rostfarbenen Anflug der Unterseite ein Kennzeichen, was aber durchaus nicht richtig ist. Kleinschmidt (in litt.) glaubte in dem helleren Bürzel mancher Afrikaner ein Merkmal gefunden zu haben, Hilgert (in litt.) meint, die geographische Verbreitung sei zu bedenken, kann aber nur wenige Stücke an lebhafterem, dunkleren Rot der Köpfe (also das Gegenteil von Koenigs Kennzeichen) unterscheiden. Nach Untersuchung von über 100 Stücken kann ich keine Unterschiede feststellen, denn die helleren Köpfe sind nur bei Vögeln während und nach der Brutzeit vorhanden, aber nicht nur in Afrika, wo allerdings das Verbleichen der Farben in etwas stärkerem Maße stattfindet. Ich kann also eine Trennung nicht billigen. Übrigens ist kein Name für die nordwestafrikanischen Brutvögel verwendbar.

In der Lebensweise stimmt der rotköpfige Würger im allgemeinen mit seinen Gattungsgenossen überein. Er bewohnt Feldhölzer, Waldränder. Blößen im Laubwalde, Alleen, Parkanlagen usw. Stimme rauh wie krähts, kjäck, kjäck, im Gesange andere Vögel nachahmend. Nest auf Bäumen, ähnlich dem von Lanius minor aber kleiner, oft mit immergrünen und grauen, weichhaarigen, wolligen und duftenden Pflanzen und Blüten geschmückt. Standort meist hoch, in Deutschland selten unter 4 m, im Mediterrangebiet oft niedriger. Gelege in Deutschland im Mai, im Süden schon im April. Die 5-6, selten 7 Eier, sind denen von Lanius collurio sehr ähnlich, aber durchschnittlich größer, jedoch sind die rötlichen Eier mit roter Fleckenzeichnung selten und werden in Deutschland fast nie gefunden. Durchschnitt von 100 europäischen Eiern 22.88 × 16.98, Maximum 29 × 19, 27 × 17 und 23.9 × 17.8, Minimum 18.3 × 22.8, 21 × 15.9 und 22.1 × 15.7 mm. Koenig mißt 23 nordafrikanische Eier: Durchschnitt 23.74 × 17.17, Maximum 27 × 18 und 25 × 19, Minimum 22 × 18 und 23 × 17 mm. Gewicht 0.170 bis 0.240, im Durchschnitt 0.191 g.

700. Lanius senator niloticus (Bp.).

Enneoctonus niloticus Bonaparte, Rev. Zool. 1853, p. 439 (Weißer Nil. Die Typen im Pariser Museum haben 30 mm weite weiße Basis der beiden mittelsten Steuerfedern).

? Enneoctonus pectoralis v. Müller, Journ. f. Orn. 1855, p. 450 ("Sennaar". Die Diagnose lautet: "Simillimus E. rufo, sed pectore cinnamomeo, speculo alari minore". 1899 bezog ich [Nov. Zool. p. 416] diesen Namen auf die nordwestafrikanische Form, die angeblich auch in den Nilländern vorkommen sollte. Ich bin nun überzeugt, daß der Name nicht sicher gedeutet werden kann).

Enneoctonus Jardinii v. Müller, Journ. f. Orn. 1855, p. 450 ("Sennaar und Nubien".

Diagnose konfus, aber auf niloticus zu beziehen).

Lanius paradoxus A. E. Brehm, Journ. f. Orn. 1854, p. 75, Anm. (Kein Fundort); C. L. Brehm, Vogelfang, p. 84 (1855— "Im Winter in Ägypten, auch in Südeuropa". Letztere Behauptung anscheinend ganz unbegründet. Die Typen stammen vom Blauen Nil).

Lanius cognatus Brehm, Vogelfang, p. 84 (1855— "Verirrt sich nach Südeuropa".

Vermutlich nach einem aus Nubien oder vom Blauen Nil stammenden Stück beschrieben, die Angabe vom Verirren [wie oftmals ähnlich lautende im Vogelfang] unbegründet).

Unterscheidet sich auffallend von L. s. senator dadurch, daß die Basis der mittelsten Steuerfedern 2—3 cm weit rein weiß ist; dies ist schon bei Vögeln im ersten Jugendkleide auffallend. Ein anderes sicheres Unterscheidungsmerkmal gibt es nicht, indessen ist der Schnabel in der Regel etwas schwächer. Die Unterseite ist meist weiß, nur die Seiten schön rostgelb verwaschen. Der weiße Flügelspiegel an der Basis der Handschwingen ist immer groß und deutlich. — Bisweilen, wenn auch sehr selten, tritt die weiße Basis der mittelsten Steuerfedern auch in andern Gegenden auf, denn mir liegt ein $\mathbb Q$ aus Tunis (P. Spatz) vom 21. Juni 1903, und ein $\mathbb Z$ aus der Turiner Gegend vom 2. Mai 1885 mit etwa 2 cm langer weißer Schwanzwurzel vor, bei letzterem haben jedoch die sonst ganz weißen Schäfte noch eine schwarze Linie. — Ein junger Vogel aus S. W. Persien (Witherby) ist sehr hell.

Brutvogel im südlichen Persien und Palästina; überwintert in N.O. Afrika von Nubien bis Lado und Nord-Somaliland, auch bisweilen in Arabien. Soll einmal in Sindh vorgekommen sein.

Eier wie die von L. s. senator. (Vgl. Ibis 1905, p. 527, Taf. XI fig. 4, 7.)

701. Lanius senator badius Hartl.

Lanius badius Hartlaub, Journ. f. Orn. 1854, p. 100 (Goldküste).

Abbild.: Journ. f. Orn. 1906, Taf. H fig. 4 (das Rot des Kopfes nicht gut).

Unterscheidet sich von L. senator senator durch das Fehlen des weißen Flügelspiegels an der Basis der äußeren Handschwingen. Diese Eigentümlichkeit ist beim of sehr auffallend, bei einigen Stücken, namentlich bei den meisten o aber ist der Spiegel, wenn auch meist in viel beschränkterer Ausdehnung vorhanden. Außerdem ist der Schnabel meist stärker, als bei L. s. senator und im frisch vermauserten Gefieder ist die Färbung alter ${\vec{\circlearrowleft}}$ dunkler: das Rotbraun des Kopfes ist bei alten d im frischen Gefieder sehr dunkel. im Sommer dagegen sehr hell, das weiße Bürzelband erscheint schmäler, Bürzel und Unterseite sind meist sehr stark rostgelb überlaufen. Flügelmaß ist groß, indem es sich mit 98-104 mm an der oberen Grenze von L. s. senator und darüber hält. — Juv. Auf der Oberseite heller, als L. s. senator. Die meisten korsischen und sardinischen Stücke sind durch obige Eigentümlichkeiten sehr kenntlich, einige aber sind nicht sicher von L. s. senator zu unterscheiden. Diese sind den Daten nach z. T. Zugvögel, einige aber scheinen doch aberrante, vielleicht atavistische, badius zu sein. Auch aus Nord-Tunis liegen mir zwei of vor, die keinen weißen Flügelspiegel haben — eins im November, eins am 21. Juni erlegt!

Bewohnt zur Brutzeit die Inseln Korsika und Sardinien und überwintert im nördlichen Westafrika (Goldküste bis zum Niger).

Ende Mai und erste Hälfte Juni fand Whitehead auf Korsika viele Gelege. Die Vögel trafen dort erst von Mitte April an wieder ein, auf Sardinien ebenfalls Zugvogel. Gelege 5—6 Eier, wie die von L. s. senator.

702. Lanius nubicus Licht.

Lanius nubicus Lichtenstein, Verz. Doubl., p. 47 (1823- Nubien).

Lanius personatus Temminck, Pl. Col. III, Taf. 256, f. 2 (Dezember 1823— später als Licht., Verz. Doubl., das Temm. schon zitiert— Akaba in Arabien).

Lanius leucometopon v. d. Mühle, Beitr. Orn. Griechenl., p. 78 (1844— Griechenland). Lanius graecus Lindermayer, Abh. naturh. Ver. Passau 1859, p. 132, Vögel Griechenlands (Separatabdruck 1860), p. 115 (Griechenland).

Lanius leucopterus et albicollis Heuglin, Orn. N.O. Afr. I, p. 485 (1869— ex Paul v. Württemberg M.S., in der Synonymie von L. nubicus).

Lanius caudatus Brehm, Vogelfang, p. 84 (1855— keine genaue Lokalität).

Leucometopon personatus medius, magnirostris, brevirostris, tenuirostris A. E. Brehm, Verz. Samml., p. 3 (1866— nomina nuda!).

Lanius atticus Reiser, Mater. Ornis Balcan. III, p. 262 (ex Lindermayer MS.— 1905!).

Abbild.: Dresser, B. Europe III, Taf. 417; Journ. f. Orn. 1906, Taf. H fig. 6, 7.

d ad. Stirn bis zur Scheitelmitte, kurzer Superciliarstreif, sowie Schulterfittiche weiß. Übrige Oberseite, Ohrgegend und Zügelfleck schwarz, Bürzelfedern in frischem Gefieder mit schmalen grauweißen Rändern; seitliche Oberschwanzdecken mit breiten weißen Außensäumen. Schwingen schwarz, Basis der Handschwingen zu etwa ½—½, weiß, einen großen "Spiegel" bildend. Oberflügeldecken mit schmalen grauweißen Rändern, Armschwingen mit weißen Säumen. Die mittelsten beiden Steuerfederpaare ganz schwarz, das nächste mit schmalem weißen Endsaum, das folgende mit weißem Außensaume und ebensolcher Spitze, das vorletzte weiß mit schmalem schwarzen Saum an der Außenfahne und schwarzem Schafte, äußerstes Paar weiß mit schwarzem Schafte. Unterseite weiß mit röstlichem Schimmer, Seiten lebhaft hell rostrot, Kehle und Unterschwanzdecken rein weiß. Unterflügeldecken und Achselfedern weiß, Unterhanddecken grauschwarz. Schnabel und Füße schwarz, Iris braun. Flügel $(19\ \circ)$ etwa 89—92.5, sehr selten nur 87, Schwanz etwa 89—93, Lauf 21—23, Schnabel (Culmen) etwa 16.5—17.5 mm. \circ ad. Kopffedern mit graubräunlichen Rändern, Rücken und Bürzel grauschwarz, Schnabel hornbraun oder dunkelgrau. Juv. Oberseite auf fahlbraunem, an den Schultern und teilweise auf dem Kopfe weißlichem Grunde schwarzgrau quergewellt, Unterseite weiß mit grauschwarzen Wellen, Kinn und Mitte des Unterkörpers rein weiß.

Brutvogel vom südwestlichen Persien durch Kleinasien und Palästina. Bis 1864 häufig bei Athen brütend, seither dort verschwunden. — Überwintert in Nordostafrika von Nubien bis zum Rudolf-See und Faschoda, sowie in Süd-Arabien. (Das angebliche Vorkommen in Senegambien beruht nur auf Behauptung des in seinen Fundortsangaben notorisch unzuverlässigen Verreaux und einem Stück unsicherer Herkunft im British Museum.)

Ziemlich spät am Brutplatze ankommender Zugvogel. Lebensweise typisch würgerartig. Bewohner buschreichen Geländes. Angenehmer Sänger, Insektenfresser, namentlich Käfern nachstellend. Brütet mit Vorliebe auf Oliven, Granatapfelbäumen u. a. m., meist in mittlerer Höhe. Nest wie andre Würgernester ein ziemlich lockerer Bau, innen mit allerlei grauen, weißlichen u. a. Würzelchen, Rindenstreifen, Blütenrispen u. dergl. ausgelegt. Die 6—7 Eier sind vom Charakter andrer Würgereier, aber

sehr kenntlich: Hellbraun, blaß gelblich olivenbraun, mitunter rahmweißlich, mit schwachem, wachsähnlichen Glanze. Die oft kranzförmig gehäufte Zeichnung besteht aus olivenbraunen und tiefer liegenden hell aschgrauen Flecken. 48 von 1899—1901 bei Smyrna gesammelte Eier messen nach Jourdain im Durchschnitt 20.55×15.7 , Maximum 23×15.2 and 22×16.4 , Minimum 19×15.3 und 20.5×14.4 mm. 10 von Krüper bei Smyrna gesammelte Eier aus der Rödernschen Sammlung (jetzt in Tring) messen von 19.1×15.9 , resp. 19.5×15.5 , 19.6×15.6 , 19.8×15.7 , 20×15 , 20×15.7 , 20.6×16 , 20.8×16 bis 21.3×16.4 und 22×16.6 mm. Gewicht etwa 15-16 cg.

703. Lanius collurio L.

Rotrückiger Würger oder Neuntödter, Dorndreher.

Lanius Collurio Linnaeus, Syst. Nat. Ed. X, p. 94 (1758— "Habitat in Europa". Wir betrachten Schweden als die typ. Lok., nach dem 1. Zitat "Fauna Suecica 180". — Linnés Diagnose ist teils nichtssagend, teils falsch, da er aber die Art "Fn. sv. 180" unzweifelhaft beschreibt, und die folgenden Zitate ("Will. ornith. 54, Raj. av. 18, Alb. av. 2, p. 14 t. 14, 15") sich zweifellos auf den rotrückigen Würger beziehen, müssen wir den Namen collurio annehmen, obwohl als letztes Zitat angegeben ist Frisch. t. 60, wo als Lanius medius das 3 von L. minor und das Q von L. excubitor dargestellt ist. Ähnliche falsche Zitate findet man bei Linné sehr oft).

Lanius varius Gmelin, Syst. Nat. I, p. 301 (1788— basiert auf Brissons Écorcheur

varié, II, p. 154, der das Junge von L. collurio ist).

Lanius Spinitorquus Bechstein, Gemeinnütz. Naturg. Deutschl. II, p. 392 (1791—Deutschland).

Lanius dumetorum Brehm, Handb. Naturg. Vög. Deutschl., p. 234 (1831— Deutschland). Lanius tenuirostris Brehm, Isis 1842, p. 665, 674 (Thüringen).

Lanius musicus Brehm, Isis 1842, p. 665, 679 (Thüringen, Süddeutschland, Wien). Lanius gracilis Brehm, Isis 1842, p. 665, 680 (Kap der Guten Hoffnung).

Lanius brachiuros Brehm, Isis 1842, p. 665, 681 (Kap der Guten Hoffnung).

Enneoctonus anderssoni Strickland & Sclater, Jardine's Contr. Orn. f. 1852, p. 145 (1853—Damaraland).

Enneoctonus collurio communis A. E. Brehm, Verz. Samml., p. 3 (1866— nomen nudum!).

Lanius affinis Fischer & Reichenow, Journ. f. Orn. 1884, p. 261 (Lindi, Ostafrika,
April 1882 — höchst eigentümliches Stück, das statt des regelrechten Alterskleides nur teilweise dieses und teilweise ein dem Jugendkleide ähnelndes
Gefieder angelegt hat).

Enneoctorus reichenovi Shelley, Bull. B. O. Club III, p. 42 (1894— neuer Name für den vorweggenommenen Namen L. affinis).

Engl.: Red-backed Shrike. Franz.: Écorcheur. Ital.: Averla piccola. Schwed.: Brunryggad Törnskata.

Jad. Schmales Band über die Stirn, Zügel, feine Linie um das Auge und Ohrdecken schwarz. Oberkopf, Hinterhals und Nacken grau, nach der Stirn zu weißlicher. Rücken, Achselfedern und Oberflügeldecken rostrot; der Farbenton dieses Rostrot variiert, manchmal ist er fast kastanienrotbraun, im abgeriebenen Sommergefieder oft sehr hell, anscheinend auch bei jüngeren Stücken heller, als bei alten Vögeln; auch die Ausdehnung des rostroten Rückenfeldes variiert einigermaßen. Bürzel und Oberschwanzdecken aschgrau. Schwingen dunkelbraun mit schmalen, an den Armschwingen nach innen zu breiter werdenden rostfarbenen Außensäumen; innere Armschwingen mit schmalen weißlichen Spitzensäumen, die letzte auf beiden Fahnen rostfarben verwaschen. Manchmal befindet sich an der Wurzel der Hand-

schwingen etwas Weiß, das aber sehr selten vor den Handdecken einen kleinen weißen Spiegel bildet. Mittelstes Steuerfederpaar ganz schwarz, nur selten mit etwas Weiß nächst der Wurzel, nächstes Paar mit an Ausdehnung wechselndem Weiß nahe der Wurzel, manchmal bis zu 2 cm Länge: folgendes Paar etwa zur Hälfte weiß, das äußerste etwa 1½ cm schwarz, aber mit dem größten Teil der Außenfahne und einem schmalen Spitzensaume weiß. Unterseite weiß mit starkem trübrosa oder blaß weinrötlichen Anflug, Kehle, Bauchmitte und Unterschwanzdecken weißlicher. Unterflügeldecken weiß, an der Wurzel schwärzlich, Unterhanddecken einen schwärzlichen Fleck bildend. Innensäume der Schwingen blaß und fahl gräulich rostgelb. Iris braun, Schnabel und Füße bläulich schwarz. Flügel etwa 89-98 mm (75 alte of gemessen), meist etwa 92-96, Schwanz etwa 75-80, Lauf etwa 23-25, Culmen 14-17, also sehr variabel. o ad. Oberkopf rostbraun, manchmal mit aschgrauem Anflug, Hinterhals immer mit deutlichem grauen Anflug, Rücken rostbraun, Bürzel und Oberschwanzdecken mehr graubräunlich, oft noch mit mehr oder weniger deutlichen Bogenlinien. Steuerfedern braun, die äußeren mit schmalem weißen oder weißlichen Außen- und Spitzensaum. Zügel weißlich, Ohrdecken rotbraun, Unterseite weiß mit rahmfarbenem Anflug, Vorderseiten und Seiten mit dunkelbraunen Bogenlinien. Unterschnabel an der Basis weißlich. — Junge Vögel haben im Nestkleide auf der ganzen Oberseite Bogenlinien, im ersten darauffolgenden Kleide sind letztere am Oberrücken undeutlich. ähneln die Jungen den O.

Brütet vom 64. Grad nördlicher Breite durch ganz Europa, im Westen bis zu den Pyrenäen, im Italien bis zum Mittelmeere, auf Korsika und Sardinien, aber fraglich auf Sizilien; in Griechenland häufig. In Klein-Asien und Palästina nur im Gebirge, ostwärts im westlichen Asien bis Transkaspien und Nord-Persien. Diese letzteren bilden anscheinend eine eigene Subspecies (vgl. Nr. 704). Im südlicheren und mittleren England ziemlich häufig, im nördlicheren Teile selten, in Schottland nur noch vereinzelt im äußersten Süden brütend. Fehlt in Irland, wo er nur einmal erlegt wurde. — Gewaltiger Wanderer, der durch Arabien und Nordost-Afrika bis in's tropische und südliche Afrika zieht und dort überwintert.

Ein Sommervogel, der in Mittel- und Nord-Europa nicht vor anfangs Mai eintrifft und kaum vier Monate bei uns verweilt. Die Mauser findet in Afrika statt. Jedermann kennt den hübschen Vogel, der auf den höchsten Spitzen der Büsche oder frei auf Seitenästen sitzend seinen wie gwä oder gäk gäk gäk klingenden heiseren Ruf ausstößt. Gesang zwitschernd, manchmal sehr gut, äußerst variabel. Ist auch ein guter Nachahmer. Er liebt besonders Dornbüsche aller Art, denn er hat die Gewohnheit seine Beute an Dornen oder spitzen Zweigenden aufzuspießen. Man findet ihn daher besonders in Hecken, auf einzelnen Büschen, an Waldrändern, kleinen Feldhölzern, Parkanlagen und Gärten. Nahrung größere Insekten, besonders Käfer, Hummeln, Orthopteren; kleine Eidechsen, Frösche und Mäuse, er raubt aber auch nicht selten junge Vögel aus ihren Nestern und tötet mitunter kleine Singvögel. Nester 1/2 bis 3, meist aber 1-11/2 m hoch in Büschen, besonders Dornbüschen, groß, aus Stengeln, Wurzeln und Halmen, meist mit Moos durchsetzt, mit lockerem Unterbau und reich mit Haaren und Wolle gefüttert, Eier 4-7, Mitte Mai bis Mitte Juni, Nachgelege bis in den Juli hinein. Eier sehr variabel. Grundfarbe rahmfarben, gelblich, gräulichweiß, grünlich, rötlich, seltener bräunlichgelb, sehr selten lebhaft rot, lebhaft hellgrün oder (die schönsten) rein weiß. Die Zeichnung bildet fast immer einen Kranz und entspricht wie bei andern Würgereiern der Grundfärbung, von blaßgrauer Unterfleckung und dunkel graubraunen Oberflecken, bis zu

hellrötlicher Schalenfleckung und schön roter Oberfleckung. Rey erwähnt ein ganz weißes Ei, ich sah mehrere mit nur wenigen feinen Punkten. Maße von 360 von Rey gemessenen Eiern im Durchschnitt 22.1 × 16.4 im Maximum 25 × 16 und 22.6 × 18.3, im Minimum 18.3 × 15 und 22.2 × 14 mm. Mittleres Gewicht 0.186 mg.

704. Lanius collurio kobylini (Buturl.).

"Enneoctonus collurio L., var. fuscatus" (sic) Sarudny (non Lesson 1831), Vögel Ost-Persiens, p. 368 (1903— Ost-Persien).

Enneoctorus collurio kobylini Buturlin, Ibis 1906, p. 416 (Kutais und Ssuram).

Schon Radde (Orn. Caucas. p. 283) gibt an, daß bei "kaukasischen" Exemplaren des Neuntödters fast durchweg die kastanienrotbraune Färbung des Rückens reduziert oder nur angedeutet ist. Ein ähnliches Stück beschreibt Sarudny aus Ost-Persien unter obigem Namen, und Buturlin erhielt eine Serie aus Transkaukasien (Südseite des Kaukasus) die sich durch weniger lebhafte und beschränktere rotbraune Rückenfärbung auszeichnet. — Es scheint danach eine unterscheidbare transkaukasisch-persische Subspezies von L. collurio zu geben, aber auch in Europa wird im Sommer das Rotbraun des Rückens weniger lebhaft und variiert an Ausdehnung. Stücke, die mit Sarudnys "var. fuscatus" übereinstimmen liegen mir vor aus Ost-Persien, Süd-Arabien, wo auch "typische" collurio vorkommen, aus Ost-Afrika, S.W.- und S.O.-Afrika und ?Griechenland (April).

705. Lanius vittatus Valenc.

Lanius vittatus Valenciennes, Dict. Sci. Nat. XL, p. 227 (1826 – Pondicherry).

Collurio hardwickii Vigors, Proc. Zool. Soc. London 1831, p. 42 (Himalaya).

Lanius margaritaceus Lesson, Suppl. Buffon, Descr. Mamm. Ois., p. 329 (Ed. Lévêque, 1847 — Indien).

Abbild.: Gould, Cent. Himal. B. Taf. 12, fig. 1; Journ. f. Orn. 1906, Taf. F fig. 7.

dad. Zügel, Stirn bis in die Mitte des Scheitels und von dort ein breiter, die Augen umfassender Streif bis zum Ende der Ohrdecken schwarz, sodaß das Gesicht wie mit einer schwarzen Maske bedeckt erscheint; Scheitel unmittelbar hinter der schwarzen Stirnbinde weiß, allmählich in das Grau des Vorderrückens übergehend; Hinterrücken und Schulterfedern rötlichkastanienbraun; Bürzel und längere Oberschwanzdecken grau, kürzere Oberschwanzdecken gräulichweiß. Schwingen braunschwarz mit schmalen, rasch abgenutzten hellbraunen Säumen, Basis der Handschwingen ausgedehnt weiß, einen großen "Spiegel" bildend. Oberflügeldecken schwarz, kleine und mittlere mit rostbraunen Säumen. Mittelstes Steuerfederpaar ganz schwarz mit nur schmalem weißlichen Endsaum, die übrigen mit ausgedehnter weißer Wurzel und etwa 1 cm langen weißen Spitzen, das vorletzte Paar meist nur mit an Ausdehnung wechselndem schwarzen Band oder Fleck an der Innenfahne, das Außenpaar ganz weiß oder mit einem kleinen schwarzen Fleck an der Innenfahne. Unterseite weiß mit rahmfarbenem Anflug, Seiten hell rötlich-kastanienbraun. Iris braun, Schnabel und Füße schwarz. Flügel (36 d) etwa 86-92 mm. Bisweilen kommen (in Indien) Stücke mit kürzeren Flügeln von 82-84 mm vor. Schwanz etwa 85-92, bisweilen nur 82, Lauf 23-24.5, Culmen etwa 14-16 mm. Über das alte o sind die Ansichten sehr verschieden! Nach von Härms in Baluchistan gesammelten

Stücken ist das \circlearrowleft auf dem Rücken heller rotbraun, hat eine etwas schmälere schwarze Stirnbinde und mit Weiß gemischte Zügel; diese Vögel können kaum etwas andres sein als \circlearrowleft ad. Daß die \circlearrowleft den \circlearrowleft völlig gleichen (Grant, Oates) scheint mir nicht richtig, es sei denn, daß die oben erwähnten sehr kleinen Stücke \circlearrowleft seien; Stücke ganz ohne Schwarz an der Stirn sind nicht alt. Juv. Oberseite hellbräunlich mit schwarzbraunen Querwellen, Bürzel und Oberschwanzdecken röstlicher; Schwanz rostbraun, Seitenfedern mit weißlichen Außenfahnen. Unterseite weiß, Seiten und Brust mit grauen Querwellen.

Indien von Mysore bis zum westlichen Himalaya, westlich bis Afghanistan und Persisch Baluchistan.

Bewohnt buschreiche Ebenen und steigt im Himalaya bis 4000 oder 5000 engl. Fuß hoch. Brütet in Indien vom April bis September, hauptsächlich aber im Juni und Juli. Das typisch würgerartige Nest steht in Hecken, Büschen und Bäumen und enthält 4-6 grünlichgraue oder gelblichbraune Eier, die mit hellbraunen oder olivenbraunen und tiefer liegenden mattgrauen Flecken, oft kranzförmig gezeichnet sind. Sie gleichen bis auf die geringere Größe Eiern von L. collurio, rötliche Gelege aber sind nicht bekannt. Sie messen von 19-22, ausnahmsweise $24 \times 15-17.5$ und 18.5, durchschnittlich etwa 21×16.5 mm.

706. Lanius tigrinus Drap.

Lanius tigrinus Drapiez, Dict. Class. Hist. Nat. XIII, p. 523 (1828— Java).

Lanius ferox Drapiez, Dict. Class. Hist. Nat. XIII, p. 523 (1828— Java).

Lanius magnirostris Lesson, in Bélanger Voy. Ind. Orient., p. 251 (1834— "L'Inde").

Lanius strigatus Eyton, Proc. Zool. Soc. London 1839, p. 102 (Malakka).

Enneoctonus crassirostris Bonaparte, Consp. Av. I, p. 362 (1850— ex Kuhl M.S.-Java).

Lanius waldeni Swinhoe, Proc. Zool. Soc. London 1870, p. 131, Taf. XI (Szetschwan).

Lanius incertus Swinhoe, Proc. Zool. Soc. London 1871, p. 376 (Amoy. — Vgl. Ibis 1875, p. 115, Anm.).

Abbild.: Ibis 1867, Taf. VI; Journ. f. Orn., Taf. C, fig. 1.

dad. Eine Maske, bestehend aus einer 4-5 mm breiten Stirnbinde, welche die ganze Zügelgegend bedeckend und die Augen umschließend bis über die Ohrgegend fortgeführt ist. Oberkopf und Halsseiten bis über den Nacken hin rein aschgrau. Übrige Oberseite rostrot, jede Feder mit 2-3, in der Regel 2 vollständigen und einer weniger ausgebildeten Bogenlinie, die in der Mitte meist pfeilspitzenartig ausläuft. Schwingen tiefbraun mit schmalen rostbraunen Außensäumen, innere Armschwingen ganz rostrotbraun. "Spiegel". Steuerfedern fahl rotbraun mit schmalen weißlichen Spitzen, äußere Fahnen mit undeutlichen, nur bei gewissem Lichte auffallenden dunkleren Querbändern. Unterflügeldecken weiß, Unterhanddecken und Innensäume der Schwingen hellröstlichrahmfarben. Ganze Unterseite weiß. Iris braun. Der sehr starke Schnabel blauschwarz, Füße dunkel bleigrau. Flügel etwa 84-88, Schwanz stark gestuft, etwa 75-80, äußeres Paar Steuerfedern etwa 2 cm kürzer als mittelstes, Lauf etwa 22-25, Culmen etwa 17-18 mm. o ad. Ähnlich dem of ad., aber das Grau des Oberkopfes unreiner, bräunlicher, der Rücken bräunlicher, nicht so rotbraun, Zügel weißlich, Seiten der Unterseite schwärzlich quergewellt. Unterschnabel an der Wurzel hell. — Juv. Oberkopf wie der Rücken rötlichbraun und weißlich gemischt mit schwärzlichen Bogenlinien, Unterseite weiß, Seiten schwärzlich gewellt.

Brutvogel im Ussurilande, Korea, Nord-China. Auf den japanischen Inseln selten, wahrscheinlich nur auf dem Zuge. — Überwintert auf den großen Sunda-Inseln und in der Malakka-Halbinsel.

Lebensweise und Nahrung die unseres L. collurio. Ich fand in den Mägen in Sumatra nur Käfer und Orthopteren. Nester in Büschen, Eier wie die rötlichen Varietäten des L. collurio.

707. Lanius cristatus phoenicuroides (Schalow).

Lanius phoenicuroides Severzow, Journ. f. Orn. 1873, p. 347 (Nomen nudum! Man kann beim Vergleich mit Sewerzow's russischer Arbeit vermuten, und wir werden drei Jahre nachher versichert, daß dies sein früherer phoenicurus aus dem Tian-Schan sein sollte, aber davon ist l. c. kein Wort gesagt. Da er früher seinen phoenicurus nicht beschrieben hat, bleibt der Name nomen nudum).

Otomela phoenicuroides Schalow, Journ. f. Orn. 1875, p. 148 (Erste Beschreibung. Terra typica: Tschimkent. "Bewohnt nach Sewerzow das ganze turkestanische

Gebiet, in der Saxaulzone und in der Kulturzone").

Lanius phoenicurus var. montana Sewerzow, Turkest. Jevotn., p. 144 (1873— russisch);
Dresser, Ibis 1876, p. 185 ("inhabits the mountains." Ex Sewerzow).

Lanius phoenicurus var. ruficeps Sewerzow, Turkestan. Jevotn., p. 145 (1873— russisch);

Dresser, Ibis 1876, p. 187 ("mountain form" — scheint also dasselbe wie "montana" sein zu sollen. Ex Sewerzow).

Lanius phoenicurus var. caniceps Sewerzow, Turkest. Jevotn. p. 144, 143 (1873— russisch),

Dresser, Ibis 1876, p. 187 ("lowland form").

L. canescens (Subspecies von phoenicuroides) Schalow, Journ. f. Orn. 1875, p. 150 (Nomen nudum, wohl lapsus für caniceps; ex Sewerzow).

Otomela phoenicuroides subsp. Romanowi Bogdanow, Würger Russ. Reichs, in Zapiski Imp. Akad. Nauk. XXXIX, p. 14, 19, 201, 215, Taf. I, fig. 2 (1881—, Altai, Tarbagatai, beim Nor Saissan, Dsungarei, im östl. Tian-Schan, Transkaspien." Russisch.).

Otomela phoenicuroides subsp. Karelini Bogdanow, l. c. p. 14, 23, 201, 202, 216, Taf. I, fig. 3 (1881— Syr Darja, Ili, Buchara, Tian-Schan, am Aral-See, schwarzen

Irtisch, Transkaspien. Russisch).

- Otomela varia Sarudny, Orn. Fauna Transkaspiens, in Mater. Kenntn. Fauna & Flora Russ. Reichs. zool. Teil II p. 194 (1896— Russisch); Übers. Orn. Monatsber. 1897 p. 183 ("Gebirge Kirchjar" in Transkaspien. Der neue Name vorgeschlagen, falls etwa neu! Soll mit Ausnahme des Schwanzes wie Bastard von romanowi und karelini aussehen und wohl an den betr. Fundort verschlagen und mit 2 romanowi gepaart sein!!!).
 - Abbild.: Ibis 1867 Taf. V, fig. 1 (sub nomine *L. isabellinus*); Dresser, B. Europe III, Taf. 152 (sub nomine *L. isabellinus*!); Journ. f. Orn. 1906 Taf. B, fig. 6.
- ở ad. Ganz schmale Linie an der Vorderstirn, ganzer Zügel und großer Ohrfleck schwarz, dies Schwarz durch eine sehr auffallende, wenn auch schmale weiße Linie ringsum gegen den mehr oder minder lebhaft braunroten Oberkopf abgegrenzt. Übrige Oberseite zimtartig braun, manchmal mit grauem Schimmer, Oberschwanzdecken und Steuerfedern braunrot, letztere nach dem Ende zu bräunlicher und dunkler, und mit schmalen, weißlichen Spitzen. Schwingen dunkelbraun, beim frisch vermauserten Vogel fast schwarz, im Sommer fahler braun, schmale Außen- und Spitzensäume hell fahlbraun, innere Armschwingen bräunlicher und mit breiten, hell röstlich-fahlbraunen Säumen, Innensäume der Schwingen fahl bräunlichweiß. Basis der Handschwingen weiß, einen vor den Handdecken sichtbaren Spiegel bildend. Unterseite weiß, Kehle

reinweiß, der übrige Teil mit mehr oder minder ausgeprägtem isabellartigen oder besser hell zimtrötlichen oder weinrötlichen Schimmer, Weichen zimtrötlich bis lebhaft rostrot. Iris braun, Schnabel und Füße schwarz. Flügel 91-95, ausnahmsweise nur 90 oder bis 96 und 97, Schwanz etwa 79-85, Lauf etwa 23-25, Schnabel (Culmen) etwa 15-17 mm. - o ad. Unterscheidet sich vom 3 ad. dadurch, daß die Brustseiten mehr oder minder reichliche (bisweilen nur schwach angedeutete) graubraune Bogenlinien haben, die Zügel nicht rein schwarz, sondern mehr oder minder weißlich sind. Die Basis des Unterschnabels ist nicht rein schwarz, sondern bräunlich oder fleischfarben, auch ist meist die Färbung des Oberkopfes nicht so lebhaft rotbraun. Nestkleid: Oberseite fahlgraubraun mit schwärzlichen, Unterseite rahmfarben mit braunen Bogenlinien, Mitte der Kehle und des Unterkörners, sowie die Unterschwanzdecken einfarbig, Schnabel braun mit heller Basis des Unterschnabels. Das darauffolgende Jugendkleid ist oben fuchsig braunrot mit helleren Spitzensäumen und schwärzlichen Bogenlinien, die Unterseite wie beim Nestkleide, aber die Bogenlinien schärfer. Die Handschwingen haben im Jugendkleide keinen weißen Spiegel oder nur eine Andeutung desselben. Die Jungen sind von denen von Lanius collurio kaum zu unterscheiden, meist aber ist der Schwanz rötlicher. (Etwa 160 untersucht.)

Brütet in Transkaspien, Turkestan, Afghanistan, Baluchistan und Persien (Ost, Südwest). Östlich bis zum Altai. (Siehe Bemerkung bei isabellinus.) — Als Zugvogel in Süd-Arabien, Abyssinien und Somaliland. Vereinzelt bei Gilgit und in Sindh erbeutet. Lebhafter gefärbte, rötlichere und hellköpfige, sowie blassere und gräulichere Individuen sind benannt worden, doch sind diese angeblichen Formen weder geographisch begrenzt noch unterscheidbar, da man alle möglichen Übergänge findet. Es handelt sich dabei also nur um individuelle Verschiedenheiten.¹)

Lebensweise wie die andrer Würger, Eier wie kleinere rötliche Eier von L. collurio, aber auch bräunlich bis grünlichgrau. Maße eines ostpersischen von Sarudny gesammelten Geleges: 21.7×17 , 21.9×16.7 , 22.2×17 , 22.5×16.8 , 22.6×16.9 mm.

708. Lanius cristatus isabellinus Hempr. & Ehrenb.

?Lanius phoenicurus Pallas, Reise d. versch. Prov. d. Russ. Reichs III, p. 693 no 6 (1776— "In rupestribus ad Ononem semel observ. vere". Kurze Beschr. nach einem leider verloren gegangenen Stück. Bogdanow u. a. haben den Namen für die hier L. c. cristatus genannte Form angenommen, was unrichtig ist. Dem Fundorte nach [dort kommt zur Brutzeit nicht cristatus sondern isabellinus vor] und der Beschr. des Schwanzes nach ["cauda.... tota cum uropygio intense rufa"] scheint der Name phoenicurus sich ziemlich sicher auf isabellinus zu beziehen. Von letzterem ist der Typus vorhanden, vor ersterem jedoch nicht, und wir dürfen bei diesen schwierigen Formen ohne absolute Sicherheit keine nomenklatorische Änderung einführen).

¹⁾ Suschkin (in litt.) teilt mit, daß karelini mit phoenicuroides durch Übergänge verbunden sei und in einigen Gegenden (Zaissan, Tarbagatai) mit ihm zusammen brüte, daß aber letzterer höher in die Gebirge ginge, und daß es Plätze gibt, wo nur eine der beiden Varietäten vorkommt. Daß in einer oder der anderen Gegend die eine derselben vorwiegt oder bisher allein gefunden wurde, ist ein interessantes Detail, kann aber die Auffassung dieser Form nicht beeinflussen.

Lanius isabellinus Hemprich & Ehrenberg, Symb. Phys. fol. e, Anm. (1828— Kumfuda [Gonfode] im mittl. Arabien).

Lanius arenarius Blyth, Journ. As. Soc. Bengal XV, p. 304 (1846— "between Sind and Ferozepur").

Lanius ruficaudus Lichtenstein, Nomencl. Av. Mus. Berol., p. 12 (1854— Arabien; nomen nudum!)

Lanius ruficaudus A. E. Brehm, Journ. f. Orn. 1857, p. 79 (Blauer Nil).

Lanius speculigerus Taczanowski, Journ. f. Orn. 1874, p. 322 (Alt-Tsuruchaitui am Argun-Fluß in Ost-Sibirien. Es scheint mir sicher zu sein, daß Taczanowski seine neue Art nicht mit isabellinus, sondern mit phoenicuroides verglichen hat. Die angeblichen Unterschiede von L. isabellinus [blassere Oberseite, großer Spiegel] sind sonst unverständlich. 1891 [Faune orn. Sib. Or. I, p. 504] sagt Tacz. daß speculigerus sich von isabellinus durch schwarze Zügel unterscheide. Der Typus von isabellinus, den ich mit dem von speculigerus und dem von phoenicuroides im Berliner Museum verglich, hat einen größeren Spiegel, als die meisten sogenannten speculigerus, letzterer Name ist also offenbares Synonym).

Otomela isabellina var. major Bogdanow, Würger d. Russ. Fauna, in Faun. Zapiski Imp. Nauk. XXXIX, p. 35, 38, 204 (1881— Tarim).

Otomela isabellina var. orientalis Bogdanow, l. c. p. 38, 204 (1881— = speculigera; Alaschan, Ordos u. a.).

Otomela isabellina typica s. occidentalis Bogdanow, l. c. p. 202, 203 (1881— keine Beschreibung, Arabien, Persien bis West-Sibirien).

Abbild.: Hume & Henderson, Lahore to Yarkand, Birds Taf. III; Journ. f. Orn. 1906 Taf. B, fig. 6 (Q ad.).

of ad. Unterscheidet sich von dem von L. c. phoenicuroides durch folgende Merkmale: Der Oberkopf ist nicht so rotbraun oder braunrot, sondern ganz oder fast ganz von der Farbe des Rückens, der viel fahler, blasser, "wüstenartiger" ist. Die Zügel sind nicht ganz bis zur Stirn hin, sondern nur vor dem Auge und am unteren Rande schwarz, außerdem haben die schwarzen Zügelfedern meist mehr oder minder deutliche weiße Spitzen. Die ganze Unterseite ist schön rötlich isabell, auch die Kehle hat diesen Anflug, nur die Bauchmitte bleibt weiß. In der Brutzeit verbleicht die Färbung der Unterseite in eine blasse, fast gelbliche Rahmfarbe. Der Schwanz ist in der Regel etwas heller. — Die Basis der Handschwingen bildet meist einen weißen "Spiegel", oft aber fehlt dieser "Spiegel" oder ist nur angedeutet. Flügel etwa 89-100 mm. - o ad. Ohrdecken braun, Zügel weißlich, nicht schwarz. An den Kehl- und Brustseiten oft Überreste von Bogenlinien, Schwanz oft mit Andeutung von schmaler Querbänderung. Der weiße Flügelspiegel ist meist reduziert oder fehlt. Die Schwingen nicht dunkel schwarzbraun, sondern mehr fahlbraun. - Juv. Oberseite etwas mehr rostbräunlich, der Spiegel fehlt, Oberseite, Brust und Seiten mit dunkelbrauner Bogenzeichnung. (60 Exemplare untersucht.)

Scheint als Brutvogel die Steppen der Mongolei und Süd-Dauriens (Argun, Onon) zu bewohnen, westlich bis zur Dschungarei und Ost-Turkestan. Die genaueren Grenzen des Brutgebietes sind bei dieser Form und den Verwandten zur Zeit kaum zu eruieren, wegen der oft unsicheren Bestimmung derselben und daraus resultierenden zweifelhaften Angaben. — Überwintert schon in Persien, N.W.-Indien, Afghanistan, Sindh, Arabien und N.O.-Afrika, südlich bis Deutsch-Ostafrika. Am 25. Oktober 1854 ein Stück auf Helgoland erlegt.

Lebensweise und Fortpflanzung die der Verwandten. Eier etwas kleiner, als die meisten Eier von L. collurio, sonst nicht von denselben verschieden. Aus 9 Eiern der Nehrkornschen, Blasiusschen und Reyschen Sammlungen ergibt sich nach Rey ein Durchschnittsmaß von 22.84×16.86 mm, ein Maximum von 24.5×17.3 und 23.9×17.6 , Minimum 21.3×16.9 und 22.2×16 mm. Ob alle diese Eier zu dieser Subspecies gehören, dürfte unsicher sein, denn bei keinem derselben dürfte das Elternpaar im Balge vorliegen. Die Maße scheinen mir zu groß zu sein. Südlich des Issik Kul gesammelte Eier, angeblich von isabellinus, möglicherweise aber von phoenicuroides sind teils rötlich, teils grünlichweiß. Sie sind kleiner, als die von L. collurio: 21×16.4 , 21×16.2 , 20.8×16.2 , 20.6×16.1 , 20.5×16.4 und 21.2×16.2 , 20.5×16.4 , 20.4×15.5 , 20×16 , 20×15.6 mm. Sonst ganz wie Eier von L. collurio.

709. Lanius cristatus cristatus L.

Lanius cristatus Linnaeus, Syst. Nat. Ed. X, p. 93 (1758— Bengalen. Ex Edwards Nat. Hist. Birds Taf. 54 p. 54; die Abbildung ist zwar ganz mißlungen, aber die Beschreibung genügt in Verbindung mit dem Fundorte, um die Beibehaltung des darauf begründeten Namens zu rechtfertigen).

Lanius brachyurus Pallas, Reise d. versch. Prov. d. Russ. Reichs III, p. 693 no. 5 (1776— "In rupestribus Dauuriae"; Zoogr. Rosso-Asiat. I, p. 405. Die Beschreibung

scheint mir gut auf vorliegende Form zu passen).

Lanius melanotis Valenciennes, Dict. Sci. Nat. XL. p. 227 (1826- Pondicherry).

Lanius ferrugiceps Hodgson, Indian Review 1837, p. 446 (Nepal).

Otomela phoenicura \$\beta\$ var. intermedia Bogdanow, Würger d. russ. Fauna (in Faun. Zapiski Imp. Nauk. XXXIX) p. 3 (kurze Diagnose) p. 9 (1881— Nach einem von Middendorf bei Udskoi-Ostrog erbeuteten Stücke).

Abbild.: Bogdanow, t. c. Taf. 1, fig. 1 sub nomine Otomela phoenicura (Unterseite zu rötlich, nicht gelblich genug, sonst ziemlich gut; Journ. f. Orn. 1906 Taf. B fig. 1 (2 irrtümlich als 3 ad. bezeichnet).

d ad. Unterscheidet sich von L. c. phoenicuroides und L. c. isabellinus durch die keineswegs rötlich-isabellfarbene, sondern immer fahlgelbliche Unterseite, wobei Kehle und Bauchmitte meist ziemlich rein weiß bleiben. Die Oberseite ist der von L. c. phoenicuroides ähnlich, aber da die Kopffärbung eine Nuance bräunlicher und der Rücken eher etwas rotbräunlicher ist, erscheint der Vogel von oben gesehen etwas gleichförmiger, zumal auch der Schwanz und Bürzel nicht so lebhaft braunrot, sondern etwas dunkler, etwa schmutzig kastanienbraun sind. Weißer Stirnrand und Superciliarstreifen schmal aber sehr deutlich ausgeprägt. Schnabel im allgemeinen etwas kräftiger. Flügelspiegel fehlt oder ist nur ganz ausnahmsweise schwach angedeutet. Flügel etwa 83-90 mm. Während der Brutzeit verändert sich das Gefieder nicht allzu sehr, wird jedoch etwas matter, blasser. — o ad. Dem o ad. sehr ähnlich, aber die Farben etwas matter, Unterseite mit mehr oder minder zahlreichen, manchmal auf die Brustseiten beschränkten und fast verschwindenden Bogen-Der Ohrfleck bräunlicher. - Juv. Oberseite dunkler und mehr rotbraun, Unterseite mit Ausnahme von Kehle und Mitte des Unterkörpers mit dunkelbraunen Bogenlinien. Das Nestkleid ist oben dunkelbraun, jede Feder mit mehreren schwärzlichbraunen Bogenlinien, Unterseite lichtbräunlich mit schmalen schwärzlichen Bogenlinien. (Uber 80 untersucht.)

Brütet in Nordsibirien von Kamtschatka und Amurland bis zum Baikal-See und Krasnojarsk. Die Angaben vom Brüten im Ala-schan erscheinen mir zweifelhaft. — Auf der Wanderung durch China und die östlicheren

Teile Zentralasiens bis Süd-China, Cochinchina, Siam, Indien mit Ausnahme des äußersten Westens. Die Vermutung, daß er auch auf den Andamanen brüten dürfte, kann ich durchaus nicht teilen!

Kommt erst spät, Mitte und Ende Mai, an seinen Brutplätzen an und brütet etwa Ende Juni. Die Jungen verlassen das Nest Ende Juli und Anfang August. Die Eier gleichen denen von L. collurio und variieren ebenso, sind jedoch meist etwas kleiner. Maße nach Taczanowski 20×15.5 , 20×16 , 20.2×16 , 20.2×16.2 , 20.4×16.2 , 20.6×16.2 , 21×16.8 , 21×16 , 21.6×16.6 , 22×16.2 , 22×17.3 , 22.2×16.7 , 22.4×16 , 22.8×17 , 23×17 , 23×17.2 , 23×18 , 23.3×17.4 , 23.6×17.8 bis 24×17.5 mm. Nester und Lebensweise wie die von L. collurio. (Ibis 1905 Taf. XI, fig. 6, 9.)

710. Lanius cristatus superciliosus Lath.

Lanius Superciliosus Latham, Ind. Orn. Suppl., p. XX (1801— ex Levaillant, Ois. Afr. II, Taf. 66 fig. 2. p. 60. — Batavia, Java).

Abbild.: Ibis 1867 Taf. V fig. 2, sub nomine L. phoenicurus; Journ. f. Orn. 1906 Taf. B fig. 2, 3, 4.

 \circlearrowleft ad. Dem von L. c. cristatus ähnlich, aber der Schnabel länger, das Rotbraun auf Kopf und Bürzel viel lebhafter, der Rücken rotbräunlicher, bei sehr schönen alten Stücken die ganze Oberseite fast gleichmäßig rotbraun. Hinter der schmalen schwarzen Linie an der Vorderstirn ein weißer, meist 4-8 mm breiter Streif, der nicht wie bei lucionensis in helles Grau übergeht, sondern unmittelbar an das Braunrot des Oberkopfes angrenzt. Unterseite nicht rötlich, sondern fahlgelb wie bei L. c. cristatus. Kein deutlicher Flügelspiegel, wenn Weiß an der Basis der Handschwingen, von den Handdecken verdeckt. - \bigcirc ad. Dem \circlearrowleft ad. sehr ähnlich, wie es scheint nur durch mehr weißliche Zügel, etwas weniger rötliche Oberseite und nicht ganz so tiefschwarze Ohrdecken zu unterscheiden - mir liegen aber nicht genug Stücke mit zuverlässigen Geschlechtsangaben vor. - Die jungen Vögel sind auf der Oberseite sehr dunkel braun und auf der Unterseite quergewellt. Das erste Kleid, das auf der Oberseite jedenfalls auch Querwellen hat, habe ich nicht untersuchen können.

Brütet in Japan, wurde einmal auf Sachalin erbeutet. — Überwintert im malayischen Archipel, auf Hainan, der Malakkahalbinsel und wohl auch im südlichsten China usw.

Lebensweise und Nistweise wie bei den Verwandten. Nester 1-3 m hoch auf Dornbüschen und Bäumen. Eier wie rötliche Eier der Verwandten, vermutlich aber auch in grünlichen Varietäten vorkommend.

711. Lanius cristatus lucionensis L.

Lanius lucionensis Linnaeus, Syst. Nat. Ed. XII 1, p. 135 (1766— Ex Brisson, II p. 168, Taf. XVIII fig. 1. — Luzon, Museum Réaumur).

Enneoctorus schwaneri Bonaparte, Consp. Av. 1 p. 363 (1850— Borneo, Museum Leyden).

Abbild.: Trans. Zool. Soc. London IX Taf. 29, fig. 1 (1875).

♂ ad. Sehr ähnlich dem von *L. c. cristatus*, aber augenscheinlich in jeder Hinsicht weiter entwickelt. Die Stirn ist nicht am vorderen Rande unmittelbar hinter der schwarzen, die Zügel verbindenden Linie schmal weißlich, sondern diese weiße Färbung erstreckt sich, allmählich in lichtes Grau übergehend,

bis zur Mitte des Oberkopfes. Die übrige Oberseite ist etwas gräulicher, die Unterseite etwas lebhafter, oft sogar viel rostgelber, sodaß die weiße Kehle dagegen auffallend absticht, die Unterschwanzdecken und Bauchmitte aber sind nicht weiß. Der Schnabel ist etwas größer (länger und dabei reichlich so hoch und dick), Flügel und Schwanz etwas länger. Weißer Flügelspiegel nicht vorhanden. Flügel etwa 90—94 mm. — ♀ ad. Soll dem ♂ ad. fast völlig gleichen. In der Tat scheint bei ganz alten ♀ die Bogenzeichnung auf der Unterseite nicht mehr vorzukommen, die doch bei den Verwandten, wenn auch manchmal nur noch ganz rudimentär, immer zu verfolgen ist. Die Ohrdecken scheinen aber bei den ♀ etwas bräunlicher, die Zügel weniger rein schwarz zu sein. — Juv. Von den verwandten Formen durch viel weniger rotbraune Oberseite zu unterscheiden.

Das Brutgebiet dieser Form ist offenbar China mit Ausnahme des äußersten Südens, nördlich bis Korea. Jankowski erbeutete ein Exemplar am Sidemi und eins auf der Insel Askold. — Im Winter auf den Philippinen, in Süd-China, vom südlichen Tenasserim durch die Halbinsel Malakka bis zu den Andamanen, Sunda-Inseln und Celebes. Da Stücke auf den Andamanen spät im Mai und vereinzelte noch später erbeutet wurden, hat man die Vermutung ausgesprochen, daß sie dort brüten, was aber durchaus nicht glaubhaft erscheint.

712. Lanius bogdanowi (Bianchi).

Otomela Bogdanowi Bianchi, Bull. Acad. Imp. Sci. Pétersbourg XXX, p. 514 (1886—Aber, Prov. Astrabad in Nord-Persien); Mél. Biol. XII, p. 581. (Typus untersucht.)

Lanius raddei Dresser, Proc. Zool. Soc. London 1888, p. 291 (Kulkulais im Kopet-Dag in Transkaspien). (Typus untersucht.)

Lanius dichrourus Menzbier, Ibis 1894, p. 382 (Kenderlik-Fluß am Zaissan See). (Typus untersucht.)

Lanius elaeagni Suschkin, Bull. Soc.-Imp. Natural. Moscou 1895, p.41 (Fluß Emba in der Kirgisensteppe). (Vom Autor bestimmte Stücke untersucht.)

Lanius infuscatus Suschkin, Ann. Mus. St. Petersb. 1896, p. 40 (Kenderlik-Fluß). (Typus untersucht.)

Lanius phoenicuroides pseudocollurio Suschkin, Bull. Brit. Orn. Club XVI, p. 60 (1906—Altai und Tarbagatai). (Typus untersucht.)

Abbild.: der Typus von *L. raddei* in Dresser, B. Europe IX, p. 171, Taf. 669 (schön aussehend, aber übertrieben und daher irreführend).

Es ist für mich ausgemacht, daß die von Bianchi, Dresser, Menzbier und Suschkin (unter drei weiteren Namen) beschriebenen phoenicuroides-artigen Würger mit Schwarz im Schwanze und mehr oder minder grauem Oberkopfe dasselbe sind. Man könnte einwenden, daß raddei und dichrourus einander gleichen, aber gegenüber bogdanowi, elaeagni, infuscatus und pseudocollurio eine viel mehr graue Oberseite haben, indessen vermittelt ein abgeriebener "pseudocollurio" den Übergang, außerdem stammen gerade raddei und dichrourus nicht aus derselben Gegend! Man könnte auch einwenden, daß bogdanowi gegenüber allen anderen einen viel mehr rostbraunen Oberkopf hat (der keineswegs nur beschmutzt ist, wie Grant annahm), aber einer der sogenannten elaeagni vermittelt auch hier den Übergang. Da bogdanowi und raddei die beiden Extreme der Serie vorstellen, so war Dresser nicht zu tadeln, daß er letzteren benannte, die Benennung von dichrourus dagegen hätte schon vermieden werden können, aber die von elaeagni und gar erst die von infuscatus und pseudocollurio ist durchaus zu verurteilen. — Wenn es nun aber auch meiner Meinung nach feststeht, daß alle diese Namen

sich auf eine Form beziehen, so ist darum doch die Frage, was diese Form bedeutet, noch nicht erledigt. Nach Suschkin's Meinung (Bull. B. O. Club XVI p. 59-61) sind raddei, infuscatus, pseudocollurio und elaeagni "Subspecies" von phoenicuriodes, während bogdanowi identisch mit varius (!) und eine individuelle Aberration von phoenicuroides sein soll. Diese Ansicht tut dar, daß Suschkin eine ähnliche unhaltbare Auffassung von "Subspecies" hat, wie sie C. L. Brehm hatte, während wir heutzutage die geographischen Vertreter ternär benennen, aber nicht mehr Aberrationen. Da L. bogdanowi nun mit L. phoenicuroides (unter verschiedenen Namen) zusammen brütet (vgl. die Fundorte und Suschkins und Sarudnys wertvolle Forschungen), können wir ihn nur als Art auffassen, deren Merkmale einigermaßen variieren.

od ad. Oberseite aschgrau, mit mehr oder minder starkem rostbraunen Anflug, der bei dem Typus von L. raddei am schwächsten, bei denen von bogdanowi und pseudocollurio am stärksten ist; Oberkopf rein hellgrau oder mit rostbraunem Anflug, der bei den meisten "elaeagni" und bei dem Typus von bogdanowi am stärksten ist. Oberschwanzdecken grau mit schwachem rotbraunen Schimmer bis lebhaft rostrot. Schmales Stirnband und der übliche Kopfseitenstreif schwarz. Basis der Handschwingen weiß, manchmal so wenig, daß die Handdecken das Weiß verdecken, manchmal so weit, daß vor denselben ein deutlicher weißer Flügelspiegel sichtbar ist. Im übrigen sind die Schwingen wie bei phoenicuroides. Unterseite wie bei phoenicuroides. Steuerfedern an der Wurzel weiß, dann in ein helles Rostrot übergehend, darauf mit an Form und Ausdehnung wechselndem subterminalen schwarzen Fleck, und mit weißem, meist röstlich übertünchten Endsaum; die hell rostrote Farbe vor den schwarzen Zeichnungen ist bald ausgedehnter, bald beschränkter, bei dem Typus von dichrourus, bei welchem das subterminale Schwarz etwa die Hälfte der Federn einnimmt, ist es fast verschwunden oder höchstens durch einen schwachen Schimmer angedeutet. Mittelstes Steuerfederpaar bis zur Wurzel bräunlichschwarz oder (wie bei den Typen von bogdanowi, elaeagni und infuscatus) nach der Wurzel zu bräunlicher, oder (besonders bei frisch vermauserten Stücken) braunschwarz mit schmalen rostbraunen Säumen. Größe etwa wie die von L. c. phoenicuroides. Flügel 89-97 mm.

Brütet nach Suschkin (l. c.) an den Nord- und Südabhängen des Tarbagatai und den Südabhängen des westlichen Altai, augenscheinlich auch bei Vernoje und am Kenderlik-Flusse am Saissan-Nor. Der Typus von bogdanowi wurde am 22. Juni bei Asterabad in Nord-Persien (also doch wohl zur Brutzeit), der von raddei in Transkaspien, der von elaeagni in der Kirgisensteppe erbeutet. Sarudny fand "raddei" im nordwestlichen Persien brütend. Oscar Neumann erlegte ein noch nicht vermausertes 3 am 15. November 1893 bei Umbugwe in Ost-Afrika, das mit dem Typus von infuscatus und einem sogenannten pseudocollurio übereinstimmt.

Sarudny fand am 13.—25. Mai das Nest in einem Berberis-Busche, etwa 1½ m hoch. Es war nach Art anderer Würgernester gebaut, außen aus stacheligen Zweigen und Blättern, mit feinen Würzelchen, Schafwolle und Ziegenhaar ausgefüttert. Die 4 Eier sind typische Würgereier. Dresser beschreibt sie nicht, bildet aber drei Stück ab, die rahmfarbenen Neuntödter-Eiern gleichen. (Ibis 1905 Taf. XI fig. 1—3.) Maße 23×17 bis 22×16 mm.

713. Lanius darwini (Sewertz.). (Noch fragliche Art.)

Collyrio darwini Sewertzow, Tashkent-Zapiski I, 1 p. 51 (1879— Verni [Vernoje] in Semiretschensk) (Russisch).

Unterscheidet sich von *L. phoenicuroides* durch lebhafter und mehr rotbraune, fast hell kastanienbraune Schulterfittiche, Bürzel und Oberschwanzdecken und sehr lebhaft rötlich rahmfarbene Seiten. Der Schwanz ist rötlich zimtfarben, die mittelsten beiden Steuerfedern rötlich dunkelbraun. In der Färbung der Oberseite erinnert das Stück an *L. c. superciliosus*, aber der Hinterhals ist deutlich gräulich. Flügel lang, nämlich 96.5, Schwanz 95, Lauf 26 mm.

Ein S am 30. April bei Vernoje in der Provinz Semiretschje erlegt. — Ob es sich bei diesem Stück um eine Subspezies von *cristatus*, deren Brutheimat wir noch nicht kennen, um ein aberrantes Exemplar oder einen Bastard handelt, läßt sich ohne ferneres Material nicht feststellen.

714. Lanius bucephalus Temm. & Schleg.

Lanius bucephalus Temminck & Schlegel, Siebold's Fauna Japonica, Aves p. 39 Taf. 14 (1844— Japan).

Abbild.: Journ. f. Orn. 1906 Taf. C fig. 4, D fig. 1.

d ad. Oberkopf von der Stirn bis zum Nacken lebhaft rotbraun, diese Färbung allmählich in das Aschgrau des Rückens und Bürzels übergehend. das aber immer mehr oder minder rotbraun überlaufen ist. Von den Nasenlöchern durch die Zügel bis über die Ohrdecken hinaus der bei den Würgern übliche schwarze Kopfseitenstreif, worüber sich eine schmale weißliche Linie befindet. Schwingen schwarz, vor den Handdecken ein etwa 5-7 mm großer weißer, durch die weiße Basis der Handschwingen gebildeter Spiegel. Armschwingen und größere Flügeldecken mit breiten röstlich rahmfarbenen Außensäumen. Innensäume der Schwingen weiß mit rahmfarbenem Anflug. Steuerfedern dunkelgrau, die mittleren nach der Spitze zu schwarz, alle mit Ausnahme der mittelsten mit schmalen etwas schmutzig weißen Spitzensäumen. Unterseite lebhaft hell rostrot, Mitte der Kehle, des Vorderhalses und Unterkörpers, sowie Unterschwanzdecken weiß mit rahmfarbenem Anflug. Brust- und Seitenfedern mit schmalen anteapikalen dunkelbraunen Bogenlinien. Unterflügeldecken weiß, Handdecken und einige benachbarte Federn einen großen schieferschwarzen Fleck bildend. — In der Brutzeit verbleicht die rote Färbung des Oberkopfes, der rötliche Schimmer der Oberseite verschwindet mehr oder minder, die Bogenlinien auf der Unterseite verschwinden fast oder im ganz abgetragenen Gefieder bisweilen gänzlich. Schnabel und Füße schwarz. — Flügel etwa 87-91, Schwanz etwa 89-96 mm. — Q ad. Die Zügel weißlich, Ohrdeckenfleck dunkelbraun, Rücken bis auf die Schwanzdecken so stark mit Braun überlaufen, daß von der grauen Farbe nicht mehr viel zu bemerken ist, Oberschwanzdecken mit schmalen schwärzlichen Bogenlinien, Unterseite stärker gewellt, jede Feder mit mindestens zwei schwärzlichen Bogenlinien. Steuerfedern mit bräunlichem Anflug, Basis des Unterschnabels weißlich. - Juv. Auch auf der Oberseite gewellt.

Brütet auf den nördlichen japanischen Inseln, in Nordchina, Korea, nördlich bis zur Ussuri-Mündung. — Wintervogel in Süd-China und auf den Biu-Kin Inseln.

Nest auf Büschen und Bäumen in geringer Höhe. Eier 4–6, von Ende März bis Ende Juni, vom Aussehen und den Dimensionen der Eier von Lanius senator, aber meist sehr länglich, teilweise dickbauchig rundlich. Rötliche Varietäten scheinen nicht bekannt zu sein. Exemplare im Brit. Museum messen 22.9×16.9 , 23×18.5 , 23.8×17.4 , 23.8×16.4 , 24.4×16.2 , 24.4×17.3 , 24.4×18.4 , 24.5×16.7 mm.

451

Collurio tephronotus Vigors, Proc. Zool. Soc. London 1831 p. 43 (Himalaya).

Lanius nipalensis Horsfield, Indian Review I p. 445 (1837— Nepal).

Collurio obscurior Hogdson in Gray's Zool. Misc. p. 84 (1844— nom. nudum!)

Lanius lama Dresser, Proc. Zool. Soc. 1905, I p. 55, Taf. V fig. 1 (Tsangpo-Tal in Tibet).

Abbild.: Dresser, I. c., Journ. f. Orn. 1906 Taf. E fig. 1.

of ad. Die schwarzen Kopfseitenstreifen ganz schmal, manchmal nur undeutlich, über die Vorderstirn hin verbunden, übrige Oberseite rein schiefergrau, hintere Bürzelfedern und Oberschwanzdecken rostrot, letztere etwas Schwingen schwarz mit äußerst schmalen, an den Armschwingen breiteren röstlich weißen Außensäumen. Kein sichtbarer Flügelspiegel, das Weiß an der Basis der Handschwingen (wenn vorhanden) von den Handdecken verdeckt. Steuerfedern tiefbraun, die mittelsten fast schwarz, die äußeren fahlbraun, nur nach den Enden zu schwärzlich, Spitzen und schmale Außensäume der Außenpaare rahmfarben. Kehle und Mitte des Unterkörpers weiß mit schwachem rahmartigen Anfluge, Seiten und Unterschwanzdecken lebhaft rostgelb. Unterflügeldecken und Achselfedern weiß mit rahmgelbem und bisweilen gräulichem Anfluge, Unterhanddecken einen schieferfarbenen Fleck bildend, Innensäume der Schwingen rahmweißlich. Schnabel hornschwarz, Basis des Unterschnabels hellbräunlich, Füße schwärzlich. Flügel etwa 97-104, Schwanz etwa 115-123 mm, Lauf etwa 30, Culmen etwa 17-19 mm. - Q. Ohrdecken nicht schwarz, sondern tiefbraun, Zügel schwärzlichgrau, Rücken mit bräunlichem Anflug, Schwanz bräunlicher als beim J. Flügel meist (aber nicht immer) einige mm kürzer. Schnabel schwärzlich, Basis des Unterschnabels hell. — Juv. Oberseite dunkelbraun mit fahlbräunlichen, Bürzel und Oberschwanzdecken rostfarben mit schwärzlichen Querwellen. Unterseite, mit Ausnahme von Kehle und Bauchmitte, dunkelbraun quergewellt. (26 Exemplare vor mir.) - Alle andern Subspezies von L. schach haben hellere Oberseite als tephronotus.

Brutvogel in Tibet, dem westlichen China (Szetschwan) und den höheren Regionen des Himalaya. — Wintervogel im Himalaya und in den nordindischen Hügelländern und Ebenen.

Gelege von 5 Eiern gleichen in Färbung und Größe denen von L. senator oder sind etwas größer. Die rötlichen Varietäten scheinen nicht selten zu sein.

716. Lanius schach erythronotus (Vig.).

Collurio erythronotus Vigors, Proc. Zool. Soc. London 1831, p. 42 (Himalaya). Collurio jounotus Hogdson, Gray's Zool. Misc. p. 84 (1844— nomen nudum!)

Abbild.: Gould, Cent. Himal. B. Taf. XII fig. 2; Journ. f. Orn. 1906 Taf. E fig. 2.

 \circlearrowleft ad. Unterscheidet sich von L. schach tephronotus durch viel geringere Größe, viel hellere Oberseite und dadurch, daß das hellere Rostrot des Bürzels

Lanius schach bentet Horsf. 1822 bewohnt die Sunda-Inseln (bis Timor und Wetter) und ist wieder L. s. erythronotus ähnlicher, aber namentlich durch den langen

Schwanz und ausgedehnteres Schwarz an der Stirn kenntlich.

¹) Lanius schach schach L. 1758 bewohnt Süd-China, Formosa und Hainan und ist durch seine bedeutende Größe, besonders den außerordentlich langen Schwanz, leicht von L. s. erythronotus zu unterscheiden. Die Ausdehnung des Schwarz sehr variabel, meist ist der ganze Vorderkopf, oft nur die Stirnpartie breit schwarz. (Journ. f. Orn. Taf. E fig. 3).

sich bis auf den Rücken und die Schulterfedern erstreckt. — Die beiden schwarzen Kopfseitenstreifen durch eine ungefähr 3 mm breite, mitunter breitere, scharf begrenzte Binde über die Vorderstirn hin verbunden, der dahinter befindliche Stirnteil heller als der graue Vorderrücken. Oberschwanzdecken und Bürzel lebhaft hell rostrot, auch überzieht diese Farbe als bald stärkerer, bald schwächerer Anflug die Schulterfedern und den Rücken. Flügel etwa 86—92, Schwanz 105—115 mm. Unterseite wie bei L. s. tephronotus. Basis der Handschwingen weiß, sodaß die Andeutung eines weißen Spiegels oder ein deutlicher Spiegel vor den Handdecken erscheint.

Brutvogel im nordwestlichen Indien von den Ebenen bis in die mittlere Höhe der Gebirge, in Afghanistan und Teilen von Turkestan. [Wird in Südindien und Ceylon durch den etwas kleineren und auf Rücken und Schulterfedern gräulicheren, weniger rostfarbenen L. $schach\ caniceps$ Blyth vertreten.]

Nistet in Indien vom März bis Oktober. Nester in Büschen und Hecken. Die 4—5 Eier sind meist rahmweißlich mit nicht sehr großer, oft feiner, selten grober dunkel bräunlicher Zeichnung. Mitunter ist die Grundfarbe schwach grünlich angeflogen, ein Gelege (Afghanistan) hat warm rötlich rahmfarbene Grundfarbe mit rötlichen Flecken. Die Größe variiert von der der Eier von Lanius collurio bis zu der von L. minor.

Gattung TELOPHONUS Swains. 1837.

(Man hat den Namen *Pomatorhynchus* Boie 1826 für diese Gattung angenommen, aber mit Unrecht. Boie — Isis 1826, p. 973 — zitiert "*Pomatorhynchus* Horsfield" und verweist aus Unkenntnis den Tschagra Levaillant's in dieses den Timeliiden angehörige Genus. Horsfield schrieb *Pomatorhinus*, eine Schreibweise, die Boie in *Pomatorhynchus* verbesserte. *Telophonus* wurde meist in *Telephonus* verbesset).

Schnabel gestreckter, als bei *Lanius*, erste Schwinge lang, Flügel gerundeter, Befiederung des Rückens und Bürzels außerordentlich reich, weicher und länger, als bei *Lanius*, Schwanz stark gestuft, Läufe länger. Hinter dem Auge ein kleiner unbefiederter Fleck. — Etwa 18 Formen bekannt. Afrika bis Nubien, eine Form in Marokko, eine andre in Süd-Arabien. — Eier weiß mit Flecken und eigenartigen Kritzeln.

717. **Telophonus senegalus cucullatus** (Temm.).¹) (Fig. 79.)

Lanius cucullatus Temminck, Man. d'Orn. 2 nd. ed., IV p. 600 (1840— Andalusien. ?errore; vermutlich aus Marokko!).

Abbild.: Dresser, B. Europe III, Taf. 154.

¹) Telophonus senegalus senegalus Linnaeus (Syst. Nat. Ed. XII p. 137, 1766—Senegal) ist sehr ähnlich, aber auf der Oberseite heller, an Brust und Körperseiten viel dunkler aschgrau. Bewohnt das tropische Afrika mit Ausnahme der nordöstlichen Teile, südlich bis zum Kaplande.

T. senegalus habessinicus (Hempr. & Ehrb.) (Symb. Phys. fol. e) ist dem I. s. senegalus sehr ähnlich, aber kleiner und hat auf den mittleren Steuerfedern noch

3 ad. Oberkopf von der Stirn bis zum Hinterhalse tiefschwarz, ein breiter Superciliarstreif von den Zügeln bis an die Halsseiten, vor dem Auge fast rein weiß, hinter demselben in ein bräunliches Rahmgelb übergehend, unter diesem Streifen ein schwarzer Zügelfleck und schwarzer Streif hinter

dem Auge. Rücken dunkelbraun, Bürzel und Oberschwanzdecken mehr graubraun, letztere mit mehr oder weniger deutlichen schwarzen Spitzen. Außenfahnen der Schwingen rostrot, nur die Spitzen und die Außenfahnen der beiden ersten Schwingen größtenteils dunkelbraun, die inneren Armschwingen an beiden Fahnen braunschwarz, mit rostroten Säumen. Schulter-



Figur 79 (2/8).

federn braunschwarz mit etwas helleren rostroten Säumen. Steuerfedern schwarz mit weißen Spitzen, das mittelste Paar erdbraun mit mehr als zwanzig meist etwas verschwommenen und mitunter undeutlichen dunkleren Querstreifen. Unterseite hellgrau, Seiten dunkler, Kehle und Bauchmitte weißlich, Unterschwanzdecken mit rostgelblichem Schimmer und mitunter mit Andeutungen von dunkleren Bogenlinien. Innensäume der Schwingen hell zimtfarben. Unterfügeldecken hellgrau mit hell röstlichem Schimmer. Iris braun, Schnabel schwarz, Füße bleigrau. Flügel etwa 90—93, Schwanz etwa 110—120, Lauf 32—33, Culmen 22—24 mm. — ♀ wie ♂. — Juv. Oberkopf und dunkler Augenstreif braun.

Marokko (Tanger bis Mogador), Algier und Tunis, wie es scheint lokal, vorzugsweise in hügeligem Gelände und bisher noch nicht südlich des Atlas festgestellt. Das von Temminck und Favier berichtete Vorkommen in Spanien ist sonst nicht bestätigt worden.

Bewohnt buschreiches Gelände mit Thuja, Mandel- und Olivenbäumen, weicht in der Lebensweise in vielfacher Hinsicht von den Lanius-Arten ab. Läuft viel am Boden, verbirgt sich im dichten Gebüsch, hat einen aus vollen Flötentönen bestehenden Gesang, den er auch im Fluge, schwebend in der Luft von sich gibt, und einen würgerartig rätschenden Lockton. Nahrung Käfer und andre Insekten. Nest würgerartig in Büschen und Bäumen, die 4—6 Eier glanzlos weiß mit blaß bläulichgrauen Schalenflecken und braunen und grauen Oberflecken, von denen viele eigenartige Strich- und Kritzelform haben, die für die meisten Telophonus-Eier bezeichnend ist. Die Eier sind etwa in der Größe derer von Lanius minor.

Gattung HYPOCOLIUS Bp. 1850.

Diese merkwürdige Gattung ist an verschiedenen Stellen im System untergebracht worden. Sharpe hat sie in seinem Conglomerat "Prionopidae", Oates bei Psaroglossa, Cephalopyrus, Leptopoecile (!) usw. in dem Gemisch, das er

weniger deutliche Querlinien. Bewohnt N.-O.-Afrika von Abessinien bis Nord-Somaliland. [T. blanfordi auct.]

T. senegalus remigialis Finsch & Hartl. (Vög. O. Afr. p. 340). Viel heller, Vorderrücken fahl gelbbraun, Unterseite weiß mit rahmfarbenem Anflug, Schwingen größtenteils braunrot. Gebiet des weißen Nil, nördlich bis zum Atbara (N. C. Rothschild).

T. senegalus percivali Grant (Bull. B. O. Club X p. 50, 1900). Sehr viel mehr verschieden von den übrigen Subspezies, als letztere untereinander: Unterseite, mit Ausnahme der Kehle grau. Rücken dunkelbraun, mittlere Steuerfedern schwarz, Schnabel dünner und gestreckter, überhaupt kleiner. Südarabien.

Liotrichinae nennt (Unterfamilie seiner Crateropodidae). Mir scheint eine Verwandtschaft mit den Ampelidae am wahrscheinlichsten, eine solche mit den Würgern nicht ganz ausgeschlossen zu sein. Der Schnabel ist an der Wurzel sehr breit, nicht seitlich komprimiert wie bei Lanius, vor der Spitze des Oberschnabels befindet sich ein ganz kleiner Ausschnitt, Culmen gebogen. Nasenlöcher groß, frei vor den kurzen, borstenartigen Federschneppen der Stirn, der obere Teil der Nasenöffnung von einer Haut überdeckt. Keine Schnabelborsten. Füße kurz und stämmig, Lauf vorn mit scharf getrennten Schildern, auch die Seitenschienen zeigen Andeutungen oder besser Überbleibsel von einer Einteilung in Schilder. Schwanz zwölffedrig, lang, nur wenig abgerundet. Flügel stumpf, Spitze des Flügels nur $1^{1}/_{2}$ —2 cm über das Ende der Armschwingen hinausragend, erste Schwinge klein, schmal, steif, spitz, kürzer als die Handdecken, 2., 3., 4. fast gleich und am längsten. Gefieder weich, aber knapp anliegend. Färbung die eines Wüstenvogels. Nester offen, Eier schwach gefleckt.

718. Hypocolius ampelinus Bp. (Fig. 80.)

Hypocolius ampelinus Bonaparte, Consp. Av. I p. 336 (1850— "California"! Errore!
Die Typen wurden von Botta im abessinischen Küstenlande erbeutet).
Ceblepyris isabellina Heuglin, Syst. Übers. im Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien XIX,
p. 284 (1856— Abessinisches Küstenland. Nomen nudum!).

Abbild.: Ibis 1868 Taf. V (Ei: Cat. Birds Eggs Brit. Mus. IV, Taf. XII fig. 6).

♂ ad. Oberseite hellgrau mit schwachem gelbbräunlichen Anflug, Vorderkopf heller, fast isabell-rahmfarben. An der Stirn hinter den Nasenlöchern ein Büschel kurzer schwarzer Federchen, von dort eine schmale Linie über die Zügel zum Auge, von wo ein breites schwarzes Feld über



Figur 80 (2/3).

die Kopfseiten und Ohrdecken sich erstreckt und den Hinterkopf umfaßt. Scheitelfedern etwas verlängert. Oberflügeldecken und innere Armschwingen wie der Rücken, äußere Armschwingen an den Innenfahnen größtenteils schwarz. Handschwingen

schwarz mit breiter weißer Spitze, die an der zweiten (ersten langen) Schwinge braun getrübt ist. Handdecken schwarz. Steuerfedern grau (etwas reiner als der Rücken), mit etwa $1^1/_2-2^1/_2$ cm langen schwarzen Endteilen. Kehle, Unterkörper und Unterschwanzdecken hell isabell mit schwach rosigem Anflug, Brust und Unterflügeldecken wie der Rücken. Iris braun, Schnabel fleischfarben mit schwarzer Spitze, zur Brutzeit ganz schwarz. Füße im Leben fleischfarben (Cumming), an Bälgen hell gelbbraun. Flügel etwa 98—101.5, Schwanz etwa 110—116, Lauf 23—24, Culmen 16—19 mm. — \bigcirc ad. Ohne Schwarz am Kopfe, Handschwingen an den Außenfahnen wie der Rücken, nur etwas gräulicher, Spitzen schwarz mit schmalen weißen Endsäumen, das Schwanzende schwarzbraun und nicht so scharf abgesetzt, Handdecken bräunlich grau mit braunschwarzen Spitzen. — Juv. dem \bigcirc ad. ähnlich, aber mehr isabellfarben, die \circlearrowleft mit weißem, grau gespitzten Flügelende.

Brutvogel am Nordende des Persischen Golfs (Buschir, Euphrat-Mündung). Wie weit sich das Brutgebiet erstreckt, ist nicht sicher. Einzelne Stücke wurden in Khelat und in den Khirtar-Bergen an der Grenze von Sindh erbeutet. Barnes will die Art bei Aden "gesehen" haben. In Afrika ist kein genauer Fundort bekannt. Die von Botta und Goutin gesammelten Stücke stammen aber vermutlich aus dem abessinischen Küstenlande (Massaua). Das Vorkommen in Niamniam beruht auf Irrtum.

Nach Cumming's Beobachtungen am Persischen Meerbusen nur Sommervogel, brütet daselbst von Ende Mai bis Juli. Es sind Baumvögel. Ihr Ruf ist ein angenehmer Pfiff. Nahrung Früchte und Insekten. Nester meist auf Blättern niedriger Dattelpalmen, 3—5, seltener bis 10 Fuß über dem Erdboden. Nester groß, napfförmig, innen mit feinen Gräsern, Pflanzenwolle, Tierwolle und Haaren ausgefüttert. Eier 4—5, spitz-oval, wie Würgereier gestaltet, glänzend, weiß mit bläulichgrauem Anflug, bisweilen ohne Zeichnung, meist mit blassen hellgrauen oder bräunlichgrauen Flecken, besonders am stumpfen Ende. Gegen das Licht gehalten meist mit schwachem grünlichen Schimmer. Maße von 16 Eiern im Brit. Mus. und in Tring (2): 24.6×19 , 24.8×19.2 , 25.4×18.8 , 25.4×19 , 25.6×20.2 , 25.9×20.5 , 26×19 , 26.3×19.8 , 26.4×20.2 , 26.5×19.1 , 26.7×19.2 , 27.1×18.7 , 27.2×19.1 , 27.4×20 mm.

Familie AMPELIDAE (1831).

Die Seidenschwänze bilden eine so eigenartig modifizierte, für sich allein stehende Gruppe, daß man sie nach der heute üblichen Einteilungsweise der Passeres als eigene Familie betrachten muß, deren nächste Verwandte die Laniidae und Muscicapidae zu sein scheinen. Die von den meisten Autoren dazu gerechneten amerikanischen Gattungen Dulus, Phainoptila, Phainopepla und Ptilogonys weichen so wesentlich ab, daß man sie hinfort nicht mehr mit den Ampelidae vereinigen sollte. - Größe kleinerer Drosseln. Gefieder seidenweich und reich, Kopffedern in eine wie zerschlissene Haube verlängert. Flügel lang und spitz, erste Schwinge ganz rudimentär, steif, spitz, nicht halb so lang wie die Handdecken, 2. und 3. Schwinge fast gleich und am längsten, Armschwingen kurz, Flügelspitze fast um die halbe Flügellänge über die innern Armschwingen hinausragend. Zahl der Handschwingen 10. Schwanz zwölffedrig, gerade, kurz. Schnabel stark, kurz und breit, Oberschnabel vor der Spitze mit einem Ausschnitt ("gezähnt"), an der Wurzel die großen, von samtartigen Federn bedeckten Nasenlöchergruben, an deren vorderem Ende die eigentlichen Nasenlöcher liegen, Schnabelborsten nur angedeutet. Lauf kurz, mit deutlichen Schildern. Zehen stark mit starken Krallen. - Verbreitung holarktisch. - Offene Nester auf Bäumen, Eier gefleckt. - Junge unten schwach gestreift.

Gattung BOMBYCILLA Vieillot 1807.

Kennzeichen der Familie. — Der neuerdings angenommene Gattungsname Ampelis ist unverwendbar, weil er durch kein Eliminationsverfahren auf den Seidenschwanz bezogen werden kann.

Schwanzspitze gelb, Flügel weit über 100 mm, weiße Flügelbinden: B. g. garrulus . p. 456 Schwanzspitze gelb, Flügel unter oder höchstens bis 100 mm, ohne weiße Flügelbinden B. g. cedrorum¹) Schwanzpitze rot B. japonica . p. 457

719. Bombycilla garrulus garrulus (L.). (Fig. 81.)

Seidenschwanz.

Lanius Garrulus Linnaeus, Syst. Nat. Ed. X., p. 95 (1758— Habitat in Europa. Terra typica Schweden. Cf. Fauna Suecica 179).

Parus Bombycilla Pallas, Zoogr. Rosso-Asiat. I, p. 548 (1827— Umbenennung von Lanius Garrulus).

Ampelis lientericus Meyer, Ann. Wetterau. Ges. f. Naturk. I, p. 270 (1790— Umbenennung von Ampelis garrulus).

Bombyciphora poliocoelia Meyer, Vög. Liv. u. Esthlands, p. 104 (1815— Livland).

Bombycilla bohemica Leach, Syst. Cat. Mamm. B. Brit. Mus., p. 18 (1816— nomen nudum!);
Brehm, Handb. Naturg. Vög. Deutschl., p. 219 (1831— N.O.-Europa).

Bombycilla brachyrhynchos Brehm. Vogelfang, p. 79 (1855— Europa).

Bombycilla garrula vulgaris A. E. Brehm, Verz. Samml., p. 3 (1866— nomen nudum!).

Engl.: Waxwing. — Franz.: Jaseur de Bohême. — Ital.: Beccofrusone. — Schwed.: Sidensvans.

dad. Oberseite grau mit rötlichbraunem Anflug, Kopf und Hals braunrötlich, Stirn und Streif über den Augen zimtartig kastanienbraunrot, Rücken



Figur 81 (2/3).

bräunlicher, Bürzel und Oberschwanzdecken fast rein grau. Schmale Linie über dem Schnabel, Zügel und dreieckiger länglicher Fleck hinter dem Auge schwarz. Handschwingen schwarz, zweite (erste lange) meist mit sehr kleinem weißen Strich an der Spitze der Außenfahne, 3. und 4. mit etwa 5—7 mm langem weißen Strich an der Spitze der Außenfahne und weißem Spitzensaum, übrige mit weißem Spitzensaum und an der Spitze der Außenfahne etwa 1—1½ cm gelb. Letzte Armschwingen wie der Rücken, die übrigen schiefer-

farben mit breitem weißen Saumstreifen an der Spitze der Außenfahne und erweitertem, Plättchen von Siegellack gleichenden, roten Schaftende. Schulterfedern, kleine und mittlere Oberflügeldecken wie der Rücken, große schwarz mit weißer Spitze. Steuerfedern grau mit breitem anteapikalen Bande und ungefähr 8 mm breitem lebhaft gelben Endsaum. Bei einigen (? sehr alten)

¹) Bombycilla cedrorum Vieillot, Ois. Amer. Septentr. I p. 88, Taf. 57 (1807—N.-Amerika). Viel kleiner als B. g. garrulus, Flügel 92—99, selten bis 100, große Flügeldecken und Armschwingen ohne Weiß an den Spitzen, Handschwingen ohne Weiß oder Gelb an den Spitzen der Außensäume, das Schwarz an der Kehle auf einen weniger scharf abgeschnittenen Fleck an Kinn und oberer Kehle beschränkt, Mitte des Unterkörpers gelb, Unterschwanzdecken weiß mit rahmfarbenem Schimmer. — Nord-Amerika. Brütet südlicher als B. g. garrulus: von Virginien, Nord-Carolina, Kentucky, Kansas, den Bergen von Neu-Mexiko und Arizona nördlich bis Prince Edwards Insel, südliche Küste der Hudson-Bay, Saskatschewan und Manitoba. Im Winter in allen Vereinigten Staaten bis Costa Rica und West-Indien. Eier wie die von B. g. garrulus, aber kleiner, durchschnittlich 22×15.5 mm.

Stücken sind die Schäfte an der Spitze erweitert und verlängert und tragen somit rotem Siegellack gleichende Blättchen, wie die Armschwingen. Solche Stücke sind sehr selten. Am Mundwinkel und am hinteren Augenlide je ein weißer Strich, hinter ersterem ein rötlicher Streif. Kinn und Kehle tiefschwarz, Brust und Seiten rötlichgrau, Unterkörper grau, Mitte hellgrau. Unterschwanzdecken sehr lang, rotbraun. Achselfedern, Unterflügeldecken und innere Schwingensäume hellgrau. Iris braun. Schnabel schwarz, an der Wurzel blaugrau, Füße schwarz. Flügel etwa 110—120, Schwanz 62—70, Lauf 20—21.5, Schnabel 11—12 mm. Jüngere of ähneln den Q. — Q ad. Wie of ad., aber die weißen Endsäume der Handschwingen fehlen meist, wenn auch nicht immer, die gelben Striche an den Spitzen der Außenfahnen der Handschwingen sind meist blasser, die "Siegellacktropfen" kleiner (bei jüngeren o mitunter fehlend), das gelbe Schwanzende schmaler und blasser. Flügel meist einige mm kürzer. - Juv. Oberkopf olivenfarben, Federn an der Stirn mit weißer Basis. Rücken mit olivenfarbenem Anflug und hellgräulichen, verwaschenen Mittelstreifen, Kinn und Kehle weißlich mit braungrauen Strichen, übrige Unterseite dunkel olivengrau mit verwaschenen weißlichen Streifen, Bauchmitte trübweiß, Unterschwanzdecken blasser. — Ein aberrantes of von Tornea (Lappmarken) hat die "Siegellacktropfen" an Armschwingen und Steuerfedern wohl entwickelt, aber gelb.

Brutvogel in der arktischen Zone der Alten und Neuen Welt. In Europa südlich bis etwa zum 65.°, in Amerika bis zum 68.° nördl. Breite. — Streicht im Winter südlicher, in manchen Jahren nur wenig, in einzelnen Jahren in Menge in Länder, die er sonst nicht oder nur sehr selten besucht. In Ostpreußen noch alljährlich, oder doch annähernd so, in Italien nur in größeren Zwischenräumen. In Großbritannien unregelmäßig erscheinend. In Amerika bis ins nördliche Kalifornien und bisweilen Arizona.

Baumvogel, still, wenig beweglich, gesellig, nicht scheu, zum Trinken und zum Fressen von Beeren verschiedener Vaccinium-Arten mitunter auf den Erdboden gehend. Häufigste Stimme eine Art feinen Trillers oder ein klirrendes Zirpen, das man mit ssir-ssir-ssirr oder rhiss verdeutlicht hat, seltener hört man einen tiefen, an den der Gimpel erinnernden Flötenton. Gesang ein quetschendes, zirpendes Trillern. Nahrung im Winter hauptsächlich Beeren der verschiedensten Art, im Sommer größtenteils nur Insekten. Nester in Tannen oder Birken, meist 4 bis 5 m hoch, auf einer Unterlage aus dünnen Tannenreisern aus Moos und Flechten, mit feinen Flechten und Renntierhaaren ausgelegt. Brutzeit der Juni. Die Eier sind blaß bläulichgrau oder hellgrau, mitunter mit einem schwachen rötlichen oder bräunlichen Schimmer, bisweilen fast weiß. Die Zeichnung besteht aus tiefbraunen, fast schwarzen rundlichen Flecken, die oft einen graubraunen Schattensaum zeigen, sowie aus tiefer liegenden hellgrauen oder rötlichgraue Flecke. Mitunter finden sich kurze Haarlinien, bisweilen fehlen die schwarzbraunen Flecken zum großen Teile. Maße von 100 Eiern nach Jourdain durchschuittlich 24.03×17.29 , Maximum 28.3×18 und 24.8×18.8 , Minimum 21.1×16.3 und 25 × 15.7 mm. Durchschnittliches Gewicht 0.208 g. (Vgl. Newton, Ootheca Wolleyana I, 2, Taf. X, Dresser, Ibis 1861, p. 102, Newton, ebenda, Taf. IV.)

720. Bombycilla japonica (Sieb.).

Bombycivora Japonica Siebold, De hist. nat. in Japon. statu etc., p.13 (1824— ,... in prov. Tyko et Tsikusen habitat."): cf. Férussac, Bull. Sci. nat. et. géologie IV, 1825, p. 87 (Referat).

Bombycilla phoenicoptera Temminck, Pl. Col. (II) 450 (1827- Japan).

Ampelis Maesi Oustalet, Nouv. Arch. Mus. Paris, sér. 3., IV p. 213 (1892— "? Japan."
Der Typus war ein japanischer Handelsbalg, augenscheinlich & ad., er gleicht dem von Temminck abgebildeten Vogel und wurde wegen der weißen Endsäume an den Handschwingen benannt, da zum Vergleich Vögel mit nur weißem Streif an der Spitze der Außenfahne (Q und juv.) gedient hatten).

Abbild.: Temminck & Schlegel's Fauna Japonica, Aves Taf. XLIV; David & Oustalet, Ois. Chine, Taf. 74.

 \mathcal{O} ad. Unterscheidet sich von B, q, q arrulus hauptsächlich durch die geranium-rote statt gelbe Schwanzspitze, blutrot verwaschene Unterschwanzdecken, blutroten, durch die Spitzen der Außenfahnen der großen Flügeldecken gebildeten Querstreifen am Oberflügel, mattgelbliche Mitte des Unterkörpers und etwas geringere Größe. Auf dem Kopfe ist nicht nur die Stirn. sondern auch der Scheitel, allmählich in das rötliche Grau der Oberseite verlaufend, zimtartig braunrot. Die unteren Haubenfedern sind teils schwarz, teils grau mit schwarzen Säumen. Die großen Oberflügeldeckfedern haben ungefähr das Spitzendrittel der Außenfahnen blutrot, sodaß eine breite rote Querbinde entsteht, die bläulichgrauen Armschwingen eine breite, durch die Spitzen der Außenfahnen gebildete schwarze Endbinde. Die Handschwingen haben in der Regel, mit Ausnahme der ersten, einen weißen Endsaum und einen roten Fleck an der Spitze; bei jüngeren of fehlt der weiße Endsaum und dafür hat die Spitze der Außenfahne einen kurzen weißen Strich, oft auch schon eine Andeutung des weißen Endsaumes. Mitunter fehlt der weiße Endsaum auch anscheinend ganz alten o. Die Armschwingen haben einen mitunter mit weiß gemischten, manchmal fehlenden dunkel rosenroten Fleck an der Spitze der Außenfahnen, Mitte des Unterkörpers sehr blaß schwefelgelb. Unterschwanzdecken lebhaft zimtfarben mit blutrotem Anflug, manchmal größtenteils rot. Sonst wie B. garrulus garrulus, aber kleiner. Flügel (d und o) ungefähr 105-112, wohl nur ausnahmsweise bis 114, Schwanz etwa 55-60 mm. - o ad. Dem dähnlich, scheint sich aber durch ständiges Fehlen der weißen Endsäume an den Innensäumen der Handschwingen, schmälere rote Flügelbinde, weniger Schwarz und kleinere rote Fleckehen an den Spitzen der Armschwingen, zimtfarbene Unterschwanzdecken ohne roten Anflug, blasser gelbliche Mitte des Unterkörpers, blasser und weniger rötliche Wangen und Scheitel, sowie geringere Größe zu unterscheiden. - Juv. Oberseite schmutzig bräunlichgrau, Haube nicht entwickelt, der schwarze Kehlfleck fehlt, Kehle, Brust und Seiten bräunlich aschgrau mit weißen oder weißlichen Säumen, Mitte des Unterkörpers rahmfarben, Unterschwanzdecken hell zimtfarben. in der Jugend scheinen sich die Geschlechter durch die verschiedene weiße Zeichnung an den Spitzen der Handschwingen zu unterscheiden.

Bewohnt das südliche Ostsibirien, d. h. die Ussuriländer, von der Japanischen See bis zum Amur, im Winter im nördlichen Japan und Nord-China, mitunter südlich bis Peking. — Soll im Ussuri-Gebiet nisten, Nest und Eier aber sind noch unbenannt. Wahrscheinlich nistet B. garrulus garrulus nicht im gleichen Gebiet und B. japonica sollte auch als geographischer Vertreter des letzteren angesehen werden.

Familie **BRACHYPODIDAE** Swains. 1837.1)

Die "Haarvögel" oder "Kurzfußdrosseln" sind in einer tabularen Reihenfolge der Familien der Passeres wie manche andre Gruppen schwer unterzubringen. Sie sind vielfach umhergeworfen worden und beweisen wiederum die Unvollkommenheit unsres Systems. — Sie haben einen starken, meist etwas gebogenen Schnabel mit deutlichem Ausschnitt und zahnartigem Vorsprung vor der Spitze des Oberschnabels. Nasenlöcher in einer großen Grube frei vor den Stirnfedern, selten (Irena) mit Federn bedeckt. Befiederung weich, auf dem Bürzel lang, wollig, sehr reich, am Hinterkopfe in der Regel einige auffallende scheinbare Haare, d. h. dünne, verlängerte fahnenlose Federschäfte. Erste Schwinge etwa gleich der Hälfte der zweiten oder länger. Flügel lang, breit, gerundet. Läufe kurz, vorn getäfelt, manchmal aber auch teilweise oder ganz geschient, Zehen kurz und stark. — Geschlechter meist gleich. Offene Nester, Eier bunt, rot gefleckt. Stimme stark, Gesang laut, wohltönend. Baumvögel. Nahrung hauptsächlich Früchte. — Heiße und warme Länder der Alten Welt.

Gattung PYCNONOTUS Boie 1826 (ex Kuhl MS.).

Kennzeichen der Familie. Schnabel etwas kürzer als der Kopf, Kehlfedern breit, rund, nicht zugespitzt. Zahlreich in den Tropen Afrikas und Asiens, fünf Formen paläarktisch.

	Übersicht	lei	c j)a	lä	ar	kt	isc	h	en:	F	or	m	en	. 2)			
1	Unterschwanzdecken gelb Unterschwanzdecken weiß	٠.	٠	٠			1										. •	1	2
1	Unterschwanzdecken weiß			٠									5				1	. 0	4

¹⁾ Eine eigenartige Form Spizixus semitorques Swinhoe, bewohnt das tropische südöstliche China und geht nach David bis in das vorwiegend paläarktische Gebiet von Mupin (bei Ta-tsien-lu in Szetschwan). Sie ist kenntlich an dem kurzen, dicken, starkgebogenen hellgelben Schnabel, gelblichgrüner Oberseite, schwärzlicher Kehle und ebensolchem Oberkopf, grauem Nacken und Hinterhals, schwärzlicher Endbinde am Schwanze, weißem Kehlbande und gelbem Bauche.

²⁾ Eine Gruppe von "Bülbüls" mit schwarzem Kopfe, weißlichbraunen bis weißen Oberschwanzdecken, braunschwarzem Schwanz mit weißer Endbinde und karminroten Unterschwanzdecken bewohnt in ungefähr 6 Formen Indien und Süd-China. *Pycnonotus haemorrhousa, burmanicus, nigropileus, bengalensis* und *intermedius* dürften Vertreter einer Art sein.

Pycnonotus haemorrhousa intermedius Jerdon (B. India II, p. 95. "Wuzeerabad, in the Punjab") bewohnt die Südabhänge des westlichen Himalaya bis in mittlere Höhe, den nördlichen Punjab und die Nordwest-Provinzen Indiens. Im Cat. B. Brit. Mus. VI, p. 130 ist unter e ein Stück aufgezählt mit der Angabe "Afghanistan (Griffith)". Auf Grund dieses Exemplares ist die Art wohl in Dressers "Manual" aufgenommen. Die Etikette im Brit. Mus. trägt aber die Angabe Himalaya, nicht Afghanistan! Außerdem ging Griffith's Expedition durch Kaschmir nach Afghanistan, seine Vögel wurden nicht etikettiert und der genaue Fundort derselben ist nicht bekannt.

Pycnonotus xanthorrhous Anderson, mit hochgelben Unterschwanzdecken, schwarzer Kopfplatte, braunem Rücken, winzigem roten Fleck an der Basis des Unterschnabels und weißer Unterseite mit braunem Brustbande, bewohnt Süd-China bis Szetschwan, grenzt also an paläarktisches Gebiet.

. 2	Unterschwanzdecken blaßgelb, Ohrdecken schwarz . P. c. xanthopygos . Unterschwanzdecken hochgelb, Ohrdecken weiß	p. 461 3
3	Oberkopf schwarz, Kopffedern nur wenig verlängert P. leucotis . Oberkopf braun, Kopffedern zu einem langen Schopf	p. 462
	verlängert	p. 463
4	Stirn und Kehle braun, Flügel über 100 mm	p. 460
	Stirn und Kehle braunschwarz, Flügel unter 100 mm P. b. arsinoe .	p. 461

721. Pycnonotus barbatus barbatus (Desf.). (Fig. 82.)

Turdus barbatus Desfontaines, Mém. Acad. Roy. Sci. France MDCCLXXXVII, p. 500
Taf. III (1789— ,... environs d'Alger.")

Ixos obscurus Temminck, Man. d'Orn. 2nde ed. IV, p. 608 (1840— "A été trouvé en Andalousie, etc.").

Haematornis lugubris Lesson, Rev. zool. 1840, p. 98 ("a été décrit par M. Temminck sous le nom d'Ixos obscurus").

Abbild.: Dresser, B. Europe III, Taf. 142.

♂ ad. Ganze Oberseite braun, Oberkopf, Kopfseiten und Kehle dunkelbraun, im Frühjahr und Sommer aber mehr verbleichend, das Braun der Kehle nach der Brust zu allmählich heller werdend, Kropfgegend und Körperseiten fahl graubraun, Mitte des Unterkörpers schmutzigweiß; Unterschwanz-



Figur 82 (2/3).

decken weiß, an den Schäften oft ein bräunlicher Streif, Säume oft (besonders bei Jad.) schwefelgelb. Schwingen dunkelbraun mit sehr schmalen etwas helleren Außensäumen und fahlen Innensäumen. Steuerfedern sehr dunkel braun, Spitzen der äußeren Paare mit undeutlichen graubraunen Endsäumen. Unterflügeldecken und Achselfedern hell graubraun. Iris dunkelbraun. Füße und Schnabel schwärz-

lich. Das Gefieder verbleicht im Frühjahr stark und wird dann viel mehr graubräunlich. Flügel etwa 104—107, Schwanz 98—102, Lauf 23—24, Culmen etwa 21—23 mm. — \bigcirc wie \circlearrowleft aber kleiner: Flügel etwa 93—96 mm. Einzelne Stücke messen 99—102 mm. Ob dies ausnahmsweise große \bigcirc oder kleine \circlearrowleft sind ist nicht sicher, da die Geschlechtsangaben nicht immer zuverlässig sind. — Juv. wie die Alten, nur blasser, der Kopf kaum dunkler, Unterseite vielleicht etwas gräulicher. (18 Exemplare.)

Marokko von Tanger bis Mogador und vielleicht noch südlicher, Algier, Tunis. In letzterem Lande anscheinend nur nördlich des Atlas? 1) — Soll ein oder zweimal in Südspanien erlegt worden sein, doch ist das Vorkommen daselbst auf jeden Fall nur ein ausnahmsweises, wenn überhaupt sicher.

¹) In West-Afrika von Senegambien bis zum Niger wird *P. b. barbatus* vertreten durch: *P. barbatus inornatus*: Wie *P. b. barbatus*, aber Flügel etwa 2—5, Schwanz etwa 10 mm kürzer.

In Kamerun und Gabun schließt sich an:

P. barbatus gabonensis: Kenntlich an den weißen, aber breit gelb gesäumten Unterschwanzdecken.

Noch weiter südlich und im zentralen und östlichen Afrika wird P. b. barbatus durch Formen mit ganz gelben Unterschwanzdecken vertreten. (Vgl. Nov. Zool. 1906.)

Kein Vogel Nordwest-Afrikas erinnert mehr an die Tropen, als der "Naranjero" mit seinem lauten, etwas metallischen, schönen Schlag und lärmenden Schwatzen. Die volle Strophe erinnert an die Silben "huit, huit, huit, hwitera, hwitera". Man sieht diese Vögel außer der Brutzeit immer in kleineren Trupps und sie fallen von weitem durch ihren Lärm auf. Die Nahrung besteht hauptsächlich aus Früchten, namentlich reifen Orangen, die sie ganz ausfressen. Sie bewohnen daher vorzugsweise Orangenhaine, Gärten und Laubholz, nach Meade-Waldo im marokkanischen Atlas bis 7000 engl. Fuß hoch. Die Nester stehen in Büschen und niedrigeren Bäumen, sind aus Wurzeln, Stengeln und Gras gebaut, mit feineren Würzelchen ausgefüttert und man findet von Mai bis Juli die 3—4 Eier. Diese sind weiß mit rötlichem Schimmer, reichlich mit dunkel rotbraunen Flecken und Punkten und einigen hellgrauen Schalenflecken gezeichnet. Größe ungefähr 23 × 16 — 24 × 18 mm.

722. Pycnonotus barbatus arsinoe (Licht.).

Turdus Arsinoe Lichtenstein, Verz. Doubl. zool. Mus. Berlin, p. 39 (1823— "Fayum in Aegypto").

Unterschwanzdecken weiß, anscheinend nie mit gelben Säumen. Oberkopf, Kopfseiten und Kehle braunschwarz, das Schwarz der Kehle in das Erdbraun des Kropfes übergehend. Hinter der Ohrgegend ist mehr oder minder deutlich ein kleiner weißer Fleck angedeutet. Im übrigen Färbung wie bei P. b. barbatus. Flügel etwa 87—95, wobei die kleineren Stücke zweifellos ♀ sind, doch liegen nur wenige Stücke mit sicher festgestelltem Geschlecht vor. (16 Exemplare.)

Von Fajum im mittleren Egypten bis zum Weißen und Blauen Nil.1)

Lebt nach Heuglin paarweise oder in Familien, hat einen lauten, drosselartigen Gesang, mit schwätzenden oder wispernden Lauten vermischt. Nahrung Insekten, Beeren und Früchte. Nest meist niedrig, in den dichtesten Palmenbüschen; es ist groß, dicht und dick aus Pflanzenstoffen zusammengefügt, die Mulde mit Wurzelfasern und Pferdehaaren ausgelegt. Eier wie die anderer Pyenonotus-Formen: Grundfarbe weiß mit bräunlich-rosigem Anflug, lebhaft rotbraunen Flecken und hellgrauen Schalenflecken.

723. Pycnonotus capensis xanthopygos (Hempr. & Ehrenb.)2)

Ixus xanthopygos Hemprich & Ehrenberg, Symbolae Physicae fol. bb (1828— Terra typica: "Syria". Die Autoren beschreiben die Art von Syrien und fügen hinzu: "In Arabia frequens.")

Ixos Vaillantii (errore, non levaillantii Temm.) Brehm, Vogelfang, p. 221 (1856— Arabien, womit Sinai gemeint ist, woher Brehm Stücke hatte).

¹⁾ In Abessinien, dem Hauaschgebiet und nördlichen Gallaland durch den äußerst ähnlichen, aber im frischen Gefieder oberseits merklich dunkleren P. b. schoanus Neum. vertreten. — Reichenow beschreibt einen P. barb. somaliensis (P. arsinoe somaliensis bei Reichenow) der bei Zeila und Somadu vorkommt und kleiner ist.

²) P. capensis capensis bewohnt das südliche Kapland und ist durch größtenteils rauchbraune Unterseite und braunen (nicht schwarzen) Kopf unterschieden.

P. capensis nigricans mit orangerotem Augenringe bewohnt Benguela, Südwest-Afrika, die nördlicheren Teile des Kaplandes bis Transvaal.

P. capensis reichenowi ist über Süd-Arabien östlich bis Muskat verbreitet. Ist P. c. xanthopygos sehr ähnlich, aber auf der Oberseite mehr gräulich, das Schwarz der Kehle ist nicht so scharf abgesetzt, das Augenlid bräunlich. (Vgl. Journ. f. Orn. 1901, p. 241, Nov. Zool. 1906.)

Ixos vallombrosae Bonaparte, Compt. Rend. Acad. Sci. Paris XLII, p. 766 (1856— "dans les jardins de Jaffa").

Abbild.: Dresser, B. Europe III, Taf. 143, Fig. 1.

Ist im allgemeinen P. barbatus arsinoe ähnlich, aber die Unterschwanzdecken sind lebhaft gelb und das Auge ist von einem vorstehenden, im Alter warzigen unbefiederten Hautringe umgeben, ein Merkmal, das alle Formen von P. capensis auszeichnet. — Oberkopf, Kopfseiten und Kehle braunschwarz, Genick und übrige Oberseite fahlbraun, Flügel dunkler, Schwanz schwarzbraun mit fahl graubräunlichem Endsaum. Unterseite hell fahlbräunlich, Bauchmitte etwas weißlicher. Hautring um das Auge grau. Flügel, \mathcal{O} ungefähr 99—102, \mathcal{O} 90—95 mm.

Brutvogel in Syrien und Palästina, nördlich bis Kleinasien (Taurus), südlich bis in das Peträische Arabien (Sinai-Halbinsel), wird aber in Südarabien durch *P. c. reichenowi* vertreten. — Die Angaben vom Vorkommen auf den griechischen Inseln beruhen auf Irrtum (vgl. Reiser, Ornis Balcan. III, p. 559—561). Auf Cypern kommt die Art nicht vor. Guillemard will ihn einmal gesehen haben, erlegte ihn aber nicht.

Bewohnt fruchtbares Gelände und Gartenland. Der laut flötende Gesang wird als wundervoll geschildert. Das wohlgebaute Nest steht in Büschen und Bäumen. Die Eier gleichen denen von *P. b. barbatus*; sehr variabel, Fleckung oft sehr dunkel. 25 Eier (Rey, Jourdain, Hartert) messen im Durchschnitt 24.38 × 16.97, Maximum 27.2 × 17.3 und 25.1 × 17.7, Minimum 22 × 16.5 resp. 23 × 15 mm. Gewicht im Durchschnitt 0.173, Maximum 0.200, Minimum 0.155 g (Rey). Abbild.: Rey, Eier Vög. Mitteleuropas, Taf. 57, Fig. 5—8, helle Var. Cat. Eggs Brit. Mus. III, Taf. X, Fig. 19.

724. Pycnonotus leucotis (Gould).

Ixos leucotis Gould, Proc. Zool. Soc. London 1836, p. 6 ("In India Orientali").

d ad. Kopffedern etwas verlängert. Oberkopf von der Stirn bis zum Nacken, Zügel, vorderer Teil der Wangen, ganze Kehle und ein schmaler Verbindungsstreif vom Nacken zur Kehle schwarz, Ohrdecken und hinterer Teil der Kopfseiten seidenartig weiß. Übrige Oberseite fahl graubraun, Hinterhals meist mit einigen schwärzlichen Flecken, Flügel wie der Rücken, mit blasseren Innensäumen. Schwanz an der Wurzel wie der Rücken, dann in ein bräunliches Schwarz übergehend, seitliche Steuerfedern mit ungefähr 1 cm langen weißen Spitzen, die an den inneren Federn etwas schmäler werden, die mittelsten beiden Paare mit undeutlichen schmalen bräunlichen Spitzen. Unterseite und Unterflügeldecken hell braungrau, Mitte des Unterkörpers weißlich, nahe der schwarzen Kehle etwas dunkler. Unterschwanzdecken orangefarben bis goldgelb. Schnabel und Füße schwarz, Iris braun. Flügel etwa 91—94, Schwanz etwa 86—92, Lauf 20—21, Culmen etwa 16 mm. — ○ ad. ganz wie ♂, nur die Unterschwanzdecken saffrangelb, außerdem etwas kleiner, Flügel ungefähr 85-88 mm. - Juv. Oberkopf und Kehle nicht schwarz, sondern braun, etwas dunkler als der Rücken, Unterschwanzdecken beim of blaßorange, beim o zitronengelb.

Ostpersien, Baluchistan und das westliche Indien von Sind, Rajputana und Punjab bis Etawah, Jhansi, Saugor und Hoschangabad.

Brütet in Indien vom Mai bis August. Nest in Büschen, aus Würzelchen und Stengeln zusammengefügt und mit feinen Gräsern ausgefüttert. Die 3—4 Eier gleichen denen anderer *Pycnonotus*-Arten. Abbild.: Ibis 1904, Taf. VII, Fig. 1, 3 (nicht 4, 5).

725. Pycnonotus leucogenys (Gray).

Brachypus leucogenys Gray, Hardwicke's Ill. Ind. Zool. II, Taf. 35 fig. 3 (1830- Indien).

dad. Federn des Oberkopfes schmal und spitz, mattbraun mit graubraunen Säumen, die der Scheitelmitte zu einem über 2 cm langen Schopfe verlängert und einfarbig braun. Zügel, schmaler Ring um das Auge, Kehle und Kropf tief schwarzbraun, über den Zügeln eine schmale weiße Linie, Ohrgegend weiß, hinter den Ohrdecken ein braunschwarzer, unter denselben ein braun und weiß gestreifter Fleck. Übrige Oberseite gräulichbraun, Flügel etwas dunkler mit blasseren Innensäumen. Steuerfedern braunschwarz, nach der Wurzel zu allmählich in Braun übergehend; das mittelste Steuerfederpaar mit schmalen hellbraunen, die übrigen mit etwa 4-10 mm langen, an den äußersten Paaren ausgedehnteren, weißen Spitzen. Brustfedern braun mit schmutzigweißen Säumen, Seiten fahl braun, Mitte des Unterkörpers schmutzigweiß. Unterschwanzdecken lebhaft gelb. Unterflügeldecken schmutzigbraun mit weißlichen Säumen. Schnabel schwarz, Füße bräunlich bleifarben, Iris braun. Flügel 89-95, einzelne bis 98.5, Schwanz 80-90 und sogar 95, Lauf 21—23, Culmen etwa 19 mm. — Q wie o, aber etwas kleiner: Flügel 85-88 mm.

Afghanistan und nordwestlicher Himalaya bis Butan, im Sommer in Höhen von 3—7000 engl. Fuß, im Winter in niedrigeren Lagen.

Nest und Eier wie die andrer Arten der Gattung, Eier 3—4, weißlich, mit roten und rötlichgrauen Flecken dicht bedeckt.

Gattung HYPSIPETES Vigors 1831.

Größere Vögel als die Arten der Gattung Pyrnonotus, Schnabel so lang wie oder länger als der Kopf, höher und schärfer gekielt. Kehlfedern bei vielen Arten etwas verlängert und zugespitzt. Läufe bei den Formen von H. amaurotis immer mehr oder minder getäfelt, bei anderen Arten im Alter geschient. Hinter dem Nasenloch einzelne nach vorn gerichtete Bofsten. — Indien, China, Japan und umliegende Inseln. — Man hat erwogen, ob nicht die japanischen Formen wegen des nie geschienten Laufes und anderer Eigentümlichkeiten generisch zu trennen sind, in welchem Falle sie wohl als Microscelis Gray zu bezeichnen wären. Im paläarktischen Gebiete nur in Japan und den umliegenden Insel-Gruppen, wo eine Art in mehreren Formen verbreitet ist. Als fernere Subspezies dürfte dazu auch H. fugensis Grant von den Philippinen gehören.

726. Hypsipetes amaurotis amaurotis (Temm.).

Turdus amaurotis Temminck, Pl. Col. II. Taf. 497 (1830- Japan).

♂ ad. Federn auf Kopf und Hinterhals verlängert, schmal und zugespitzt, grau mit etwas helleren Spitzen und dunkleren Schaftstrichen, die des Rückens etwas dunkler grau, an den Säumen etwas heller, hinterer Teil des Bürzels und Oberschwanzdecken mit mehr röstlich olivenfarbenen Säumen. Kleine Flügeldecken wie der Rücken, mittlere bräunlicher und mit hell rostfarbenen, bei ganz alten Vögeln fast verschwindenden Spitzensäumen, große graubraun

mit hellbräunlichen Säumen. Schwingen dunkelbraun mit schmalen bräunlicholivenfarbenen Außen- und röstlich-rahmfarbenen Innensäumen. Steuerfedern tiefbraun mit schmalen olivengrauen Außensäumen. Kehle sehr hell grau, untere Kehlfedern mit weißlichen Spitzen; Ohrdecken dunkel kastanienbraun, durch ein undeutliches, oft nur angedeutetes kastanienbraunes Band, das um die untere Kehle zieht, verbunden. Kropfgegend aschgrau, übrige Unterseite bräunlichgrau mit breiten weiß n Federspitzen, Mitte des Unterkörpers weiß, Seiten trüb rostbräunlich. Unterschwanzdecken dunkel olivenbraun mit sehr breiten weißen Säumen. Unterflügeldecken hell rostfarben. Schnabel schwarz, Füße braun, Iris nußbraun. — \mathbb{Q} wie \mathbb{G} , nur etwas kleiner. — Juv. Oberseite bräunlich, nicht so gräulich-schieferfarben, Schwanz, Oberflügeldecken und Schwingen mit breiten hell rostbraunen Säumen. (49 untersucht.)

Hondo, Kiuschiu, Tschuschima, Sieben-Inseln, Tanega-schima und Yakuschima. — Kein eigentlicher Wandervogel, soll aber zur Brutzeit mehr auf den Bergen wohnen und zieht im Winter teilweise nach Korea und Ost-China, sowie in geringer Anzahl nach den Riu Kiu-Inseln (Okinawa) — die Mehrzahl dieser Zugvögel aber dürften der Form von Jesso angehören.

Nest in Büschen und Bäumen, 2-6 m oder höher, aus Halmen, Zweigstückehen, Wurzeln und Blättern, innen mit feineren Würzelchen ausgelegt. Eier rötlich weiß oder rötlich rahmfarben, mit rotbraunen Flecken und hellgrauen Schalenflecken. Größe ungefähr die von Amsel-Eiern. Zwei von mir gemessene Stücke messen 31×20.5 und 30×21 mm. Nehrkorn gibt an $28 \times 20-21$ mm. (Ibis 1904, Taf. VII, fig. 6, 8.)

727. Hypsipetes amaurotis hensoni Stejn.

Hypsipetes amaurotis hensoni Stejneger, Proc. U. S. Nat. Mus. XV, p. 347 (1893—Hakodate (u. a. Orte) auf Jesso).

Oberseite eine Schattierung heller als bei *H. a. amaurotis*, ebenso die Weichen; Schnabel etwas schlanker und schwächer. — Eine nur durch Vergleichung festzustellende, der *H. a. amaurotis* sehr nahestehende Form, die aber bei Untersuchung mehrerer Stücke auffällt (4 verglichen).

Jesso. — Vielleicht gehört die Mehrzahl der im Winter in Korea, China umd auf den Riu-Kiu-Inseln erlegten Stücke zu hensoni.

728. Hypsipetes amaurotis pryeri Stejn.

Hypsipetes pryeri Stejneger, Proc. U. S. Nat. Mus. IX, p. 642 (1887— Okinawa).

Unterscheidet sich von *H. a. amaurotis* wie folgt: Oberseite dunkler, besonders der Kopf dunkler, der Rücken bräunlicher, der Bürzel ganz olivenbraun; Kinn und oberer Teil der Kehle hellgrau, übrige Kehle und ein breites, die kastanienbraunen Ohrdecken verbindendes Kehlband kastanienbraun, welche Farbe nach der Brust zu weniger lebhaft und bräunlicher wird; Seiten rostbraun; Unterschwanzdecken röstlich olivenbraun mit breiten bräunlichweißen bis fast rein weißen Säumen. (20 untersucht.)

Bewohnt die Inseln der mittleren Riu-kiu Gruppe: Okinawa, Iheya.

729. Hypsipetes amaurotis stejnegeri subsp. nov.

Subspeciei H. amaurotis pryeri appellatae simillimus, sed major, rostro validiore.

In der Färbung nicht wesentlich von H. a. pryeri unterschieden, nur durchschnittlich noch lebhafter rotbraun auf der Unterseite, aber größer.

Flügel zwar nicht immer länger (♂ etwa 123—127, ♀ etwa 115—116 mm, diese Maße aber sind ungenau und vermutlich zu gering, weil nur stark abgenutzte Brutvögel vorliegen), aber Schnabel auffallend größer, Culmen 30—35 mm (Typus ♂ ad. Ischigaki 26. Mai 1904. No. 174, Tring-Museum).

Benannt nach Leonhard Stejneger, dem Beschreiber von zwei Hysipetes-Formen und kritischesten Arbeiter über japanische Vögel. (10 untersucht.)

Bewohnt die Inseln Ischigaki und Iriomote in der südlichen (Nambuschoto) Riu-Kiu-Gruppe. Wahrscheinlich gehören auch die Vögel von Mijako-shima zu dieser Form.

730. Hypsipetes amaurotis ogawae subsp. nov.

Subspeciei H. amaurotis prycri dictae similis, sed torque gulari rufo angustiore magis restricto, haud difficile distinguendus.

Das rotbraune Band, das die ebenso gefärbten Ohrdecken, über den unteren Teil der Kehle hinziehend, verbindet, ist scharf begrenzt und nur etwa einen em breit, oft noch schmäler, mitunter fast verschwindend; unter demselben befinden sich mehr oder minder schiefergraue Federn, während bei pryeri die rotbraune Färbung mehr oder minder auf die Kropfgegend hin verläuft und in das röstliche Braun der Seiten übergeht. Flügel ♂ etwa 122—125, ♀ ungefähr 114—118 mm. (Typus ♂ Nr. 192, Amamio-shima 13. Dezember 1904, Tring-Museum.) Benannt nach dem Ornithologen Ogawa, Verfasser einer Abhandlung über Riu-Kiu-Vögel. (20 Exemplare.)

Bewohnt die Insel Amami (Amami-o-shima) in der nördlichen Riu-Kiu-Gruppe. — Es ist interessant, daß diese Form, die zwischen H. a. amaurotis ohne Kehlband und H. a. pryeri mit breitem Kehlbande wohnt, auch in der Färbung gewissermaßen zwischen beiden steht.

731. Hypsipetes amaurotis squamiceps (Kittl.).

Oriolus squamiceps Kittlitz, Mem. Acad. Imp. St. Pétersb. I, p. 241 Taf. XVI (1830—Boninsima).

Äußerst ähnlich *H. a. ogawae* aber viel größer und das kastanienbraune Kehlband nach dem Kropfe zu weniger scharf begrenzt. Flügel ♂ etwa 135—140, ♀ 124—126 mm. (6 untersucht.)

Bonin-Inseln südöstlich von Japan.

Bewohnt Gebüsch und Bäume. Nahrung Beeren, Insekten und Crustaceen. Stimme nach Kittlitz ein hoher, pfeifender, aber etwas heiserer Ton. Flug schnell, gewandt, flach bogenförmig.

732. Hypsipetes amaurotis magnirostris Hart.

Hypsipetes amaurotis magnirostris Hartert, Bull. B. O. Club XV, p. 46 (1905— S. Dionisio, Vulkan Inseln).

Ähnlich H. a. squamiceps, aber der Schnabel viel stärker und länger. Culmen 31—34 mm. Auf der Kropfgegend ist viel weniger Rotbraun, auch scheint die Oberseite etwas lichter zu sein, jedoch läßt sich über die Färbungs-

unterschiede wenig Bestimmtes sagen, da die vorliegenden Vögel in sehr abgenutztem Gefieder sind. (7 Exemplare.)

Süd-Dionisio, eine der Vulkan-Inseln, südlich der Bonin-Inseln.

Ein vorliegendes Nest besteht aus Wurzeln, Halmen und nach außen zu größtenteils aus dürren Blättern mit von der Wolle umgebenen Baumwollenkernen, und ist innen nur mit Wurzeln ausgelegt. Es enthält zwei Eier, die auf rötlich schimmerndem, rahmweißen Grunde mit dunkel rotbraunen Flecken gezeichnet sind, die um das stumpfe Ende einen dicken Kranz bilden und sonst nur spärlich verteilt sind. Außerdem haben sie einige hellgraue Schalenflecke. Maße 30.5×22 und 30×21.7 mm.

Familie CAMPEPHAGIDAE.

Schnabel breit, fliegenfängerartig, Spitze mehr oder minder hakenförmig-Befiederung sehr reich, besonders auf dem Bürzel, wo die Schäfte nach der Wurzel zu verstärkt und steif sind, was man leicht fühlen kann, wenn man gegen die Federn zu streichen versucht. Diese Federn sitzen auch sehr lose in der Haut. Füße ziemlich schwach, Lauf kurz. — Fast 200 Formen bewohnen die Tropen der Alten Welt, in das paläarktische Faunengebiet reichen nur wenige Formen der Gattung *Pericrocotus*.

Gattung PERICROCOTUS Boie 1826.

Eine Gattung, die in den Tropen Asiens in etwa 30 Formen verbreitet ist, die meist in lebhaften roten (\circlearrowleft) und gelben (\circlearrowleft) Farben prangen. In das eigentliche paläarktische Faunengebiet reichen nur wenige Formen. Die grau, weiß und schwarzen Formen unterscheiden sich durch die viel kürzere erste Schwinge, welche die Handdecken nur wenig überragt, während sie bei den tropischen Arten in der Regel etwa halb so lang wie die zweite ist. Hier hat die Gattungsmacherei noch ein Feld für ihre Spielerei. — Der Schwanz von allen Pericrocotus-Formen ist so lang wie oder länger als der Flügel und sehr stark gestuft, die seitlichen nur ein Viertel bis ein Drittel der Länge der mittelsten Steuerfedern.

Ganze Unterseite weiß	p. 466
Unterseite weiß mit grauem Brustbande	p. 467
Unterseite feurig rot, Kehle schwarz	p. 468
Unterseite orangerot, Kehle gelblich P. solaris	p. 468

733. Pericrocotus cinereus Lafr.

Pericrocotus cinereus Lafresnaye, Rev. Zool. 1845, p. 94 (Luzon). Pericrocotus modestus Strickland, Proc. Zool. Soc. 1846, p. 102 (Malakka). Ceblepyris luctuosus De Filippi, Mus. Mediol. Anim. Vert., Aves, p. 31 (1847).

Pericrocotus japonicus Stejneger, Proc. U. S. Nat. Mus. IX, "1886" p. 649 (1887—Hondo, Japan. Japanische Stücke lassen sich nicht trennen.)

Pericrocotus motacilloides Swinhoe. Ibis 1860, p. 58 (als Synonym von cinereus).

Abbild.: Gould B. Asia II, Taf. 11. Eier: Ibis 1904, Taf. X, Cat. Eggs Brit. Mus. III, Taf. IX, 19.

♂ ad. Stirn bis fast in die Mitte des Scheitels (10—15 mm weit) weiß, die die Nasenlöcher überragenden borstenartigen Federchen, eine Linie

von dort über die Zügel zum Auge, Scheitel und Nacken bis an den Hinterhals, oft auch letzterer, schwarz, übrige Oberseite aschgrau. Äußere Handschwingen ganz braunschwarz, 3. und 4. mit weißem Saumfleck am Rande der Mitte der Innenfahne, die übrigen mit dreieckigem Fleck vor der Basis der Innenfahnen und kleinem weißen Fleck nahe dem Schafte der Außenfahne, Armschwingen reiner schwarz und mit geraderer weißer Querbinde vor der Basis, innerste Armschwingen größtenteils schiefergrau. Kleine Oberflügeldecken grau, große schieferschwarz mit grauen Außensäumen, Handdecken schwarz. Mittelstes Steuerfederpaar schwarz, folgendes mit weißem oder lichtgrauem Schaftflecke an der Spitze, die übrigen an der Wurzel schwarz, die apikale Hälfte oder mehr weiß. Ganze Unterseite weiß. Die nahe dem Flügelbuge befindlichen Unterflügeldecken fast ganz weiß, die übrigen schieferfarben mit ausgedehnten weißen Spitzen, Handdecken schiefer-Schnabel und Füße schwarz, Iris braun. Flügel (25 d) 94-96, Schwanz 93-99, äußerste Steuerfedern nur etwa 33-36, Lauf 15-16, Schnabel vom Ende der weißen Stirnbefiederung 14—16 mm. — o ad. Nur der Zügelstrich schwarz, auf dem Kopfe aschgrau wie auf dem Rücken, die vordersten Stirnfedern mit weißen Spitzen; Brustseiten mit mehr oder minder deutlichen grauen Querlinien. - Juv. Federn der Oberseite mit schwarzen Endsäumen, vor denen sich eine weißliche Linie befindet, Unterseite mit gelblichem Anflug, Brustseiten mit grauem Fleck. (38 Exemplare.)

Brutgebiet: Amurland, Mandschurei, Korea, auch im mittleren Japan. — Zieht durch Japan, China, Formosa, im Winter in Birma, Malakka, auf den großen Sunda-Inseln, Palawan und Philippinen. — In Süd-China durch Pericrocotus cantonensis Swinhoe (Ibis 1861, p. 42) vertreten, der wohl nur Subspezies von cinereus sein dürfte, sich aber sehr wesentlich durch dunkelgrauen statt schwarzen Scheitel, bräunlichen Bürzel, kürzeren Schwanz und hellbraune Steuerfederschäfte unterscheidet.

Nahrung Insekten. Halten sich in Laubwäldern fast immer hoch auf Bäumen auf, kommen um Mitte Mai an und bauen im Mai ein tief napfförmiges Nest auf Bäumen. Die Eier sind nach Nehrkorn blaugrau mit großen violetten Schalenflecken und graubraunen und gelblichen Oberflecken, dunklen Eiern von Lanius collurio nicht unähnlich; Maße 21 × 15.5 bis 16 mm. (Kat. Eiersamml. 1899, p. 23.)

734. Pericrocotus tegimae Stejn.

Pericrocotus tegimae Stejneger, Proc. U. S. Nat. Mus. IX "1886" p. 648 (1887— Okinawa, mittlere Riu Kiu Gruppe).

da. Nasenborsten und Zügel schwarz, schmaler, über den Zügeln bis zum Auge fortgeführter Stirnstreif weiß. Oberkopf und Nacken glänzend schieferschwarz, allmählich in das dunkle Schiefergrau des Rückens übergehend. Handschwingen schieferschwarz, Innenfahnen mit großem weißen Fleck, Armschwingen auch auf den Außenfahnen mit weißem Fleck, die innersten ganz schieferschwarz. Mittelste beiden Steuerfederpaare ganz schwarz, das folgende mit schwarzer Wurzel- und weißer Spitzenhälfte, die übrigen (kürzeren) schwarz mit schiefstehendem weißen Spitzenfleck. Kehle, Mitte des Unterkörpers und Unterschwanzdecken weiß, breites Band über die Vorderbrust und Seiten schiefergrau. Die kleinen Unterflügeldecken nahe dem Flügelrande und die Achselfedern weiß, die übrigen Unterflügeldeckfedern schwarz mit weißen Spitzen. Iris braun, Schnabel schwarz, Füße

schwärzlich. Flügel etwa 86—90, Schwanz etwa 96—102, Schnabel etwa 11—12 mm. — \bigcirc ad. Oberkopf nicht schwarz, sondern schiefergrau, Rücken heller grau. — Juv. Federn der Oberseite mit weißen Endsäumen. (18 Exemplare.)

Süd-Japan (Tanega-schima und Yaku-schima) und Riu Kiu Inseln (Amami, Okinawa, Ischigaki, Iriomote).

735. Pericrocotus brevirostris (Vig.).

Muscipeta brevirostris Vigors, Proc. Zool. Soc. London 1831, p. 43 (Himalaya).
Abbild.: Gould, Cent. Him. B. Taf. 8.

da. Ganzer Kopf, Kehle, Schulterfittiche und Rücken glänzend blauschwarz. Hinterrücken, Bürzel, Oberschwanzdecken und Unterseite mit Ausnahme der Kehle feurig rot, jede Feder vor der ausgedehnten roten Spitze gelblich, dann weiß und an der Basis schiefergrau. Oberflügeldecken wie der Rücken, die großen mit roten Spitzen, Handdecken mit oder ohne kleine rote Flecke an den Spitzen. Die ersten drei Schwingen schwarz, die 4. mit rotem Saumstrich in der Mitte der Außenfahne, 2., 3., 4. mit blaßrotem Fleck an der Innenfahne, die übrigen rot, Basis etwa 1 cm und Spitzendrittel schwarz, letzte Armschwingen wieder fast ganz schwarz. Steuerfedern rot mit schwarzer Basis, mittelstes Paar ganz schwarz oder schwarz mit rotem Außensaum. Iris braun, Füße und Schnabel schwarz. Flügel etwa 85—89, Schwanz etwa 89—94, Schnabel 9, Lauf etwa 14 mm, — ♀: Die beim ♂ roten Teile gelb, Stirn gelblich, Rücken olivengrau.

Himalaya bis in Höhen von 10000 engl. Fuß östlich bis Kansu, Mandschurei und Nord-China.

Die Angaben, daß diese Art im Gebirge nisten und in den Ebenen überwintern soll, sind zweifelhaft. Nistet im Himalaya im Mai und Juni. Nest ein tiefer, außen mit Flechten und Spinnengeweben bekleideter Napf, auf einem hohen Aste stehend. Eier 3-5, weißlich mit braunroten Flecken und hell graulila Schalenflecken. Maße etwa 18-19.5 × 14-15 mm: Lockton ein silberhelles ti-ti-ti.

736. Pericrocotus solaris solaris Blyth.

Pericrocotus solaris Blyth, Journ. As. Soc. Bengal XV, p. 310 (1846— Darjiling).

Ähnlich *P. brevirostris*, aber Oberkopf und Rücken schieferfarben, Bürzel, Basis der Schwingen, Enden der äußeren Steuerfedern und Unterseite orangerot, Kinn grau, Kehle gelblich. Beim \bigcirc sind die beim \circlearrowleft orangeroten Teile gelb.

Bewohnt Birma, soll aber im Himalaya in Sikkim bis 10000 Fuß hoch vorkommen (Blanford) (?). — P. solaris 'griseigularis Gould bewohnt Formosa und Teile von Süd-China.

Familie MUSCICAPIDAE (nebst SYLVIIDAE, "TIMELIIDAE" und TURDIDAE).

Es ist m. E. unmöglich, die Familien Muscicapidae, Sylviidae und Turdidae zu trennen. Die sogen. Muscicapiden gehen allmählich in die sogen. Sylviiden sowohl als in die sogen. Turdiden über. Man vgl. u. a. die Gattung Cryptolopha: sie wird allgemein zu den Muscicapiden gerechnet, dennoch haben augenscheinlich ihre Jungen kein geflecktes Nestkleid, was doch fast das einzige Merkmal der Muscicapiden gegenüber den Sylviiden ist; ferner Pratincola: hervorragende Ornithologen stellten sie zu den Muscicapiden, andere zu den Turdiden, in die Nähe von Saxicola; eine Art, Diplootocus moussieri, wurde abwechselnd zu Ruticilla und Pratincola gestellt, von Sharpe jedoch zu Pinarochroa (Familie Timeliidae!), bis ich ihr einen Platz in einer eigenen Gattung anwies, aber nachdrücklich betonte, daß sie den Ruticillen außerordentlich nahe stehe. Rhyacornis wurde bald zu den Fliegenfängern, bald in die Nähe der Rotschwänze gestellt. Die Gattung Chimarrhornis wurde von Sharpe zu den Timeliiden gestellt; dies war zwar sicher ein Mißgriff, aber ob man sie zu den Sylvio-Turdiden oder zu den Muscicapiden stellen soll, darüber können Zweifel herrschen. Grant beschrieb von Luzon einen neuen Vogel, den er Chimarrhornis bicolor nannte, der aber eine Form von Rhyacornis fuliginosa ist; das Wichtige dabei ist, daß man letztere Gattung zu den Muscicapiden rechnete, erstere zu den Turdiden. -Seebohm äußerte sich schon dahin, daß Muscicapiden und Sylvio-Turdiden nicht trennbar seien. Reichenow vereinigte Sylviiden, Timeliiden und Turdiden, und stellt sie an das Ende der Passeres, während er die Muscicapiden fast an den Anfang derselben stellt. Das Gros der bisher Timeliidae genannten Vögel (am besten gekennzeichnet durch die Parodie: "Was man nicht unterbringen kann, sieht man als Timeliiden an") muß auch in diese große Formengruppe eingeschlossen werden, während mir scheint, daß man die Zaunkönige und Verwandte als eigene Familie betrachten kann, deren Abgrenzung noch näher zu studieren ist. Soweit wir wissen, ist die Trennung obengenannter Pseudo-Familien nach anatomischen Merkmalen noch weniger möglich, als nach äußerlichen Charakteren.

Gattung TCHITREA Lesson 1831.

Terpsiphone vieler Autoren, doch kann dieser Name nicht angewandt werden. Vgl. Proc. U. S. Nat. Mus. XXII, p. 245. Schnabel groß und flach, Schnabelborsten lang und kräftig (Fig. 83). Schwanz stark gestuft, die mittelsten Steuerfedern bei den ♂ aller paläarktischen und der meisten tropischen Arten enorm verlängert (Fig. 84), bei den ♀ nur wenig. Um das Auge ein bei vielen Arten sehr stark (besonders u. a. bei princeps und periophthalmica), bei anderen schwach entwickelter vorstehender nackter Hautring. Geschlechter verschieden. Nester napfförmig, offen, Eier gefleckt, an Würgereier erinnernd. Bewohner der Tropen Afrikas und Asiens, südlich bis zu den kleinen Sunda-Inseln, nur wenige im paläarktischen Gebiete. In diese Gattung gehört auch der merkwürdige als Callaeops periophthalmica beschriebene Vogel von Luzon.

Jad. Oberseite weiß mit einigen schmalen schwarzen Linien und blauschwarzem Kopfe; etwas größer. Immed. Oberseite und Schwanz zimtfarben T. paradisi. p. 470
 Jad. Wie das von T. paradisi, aber mit breiteren schwarzen Linien auf der Oberseite und etwas paradisi. Oberseite und Schwanz kastanienrotheren mit purpopungen Schliegen.

T. princeps . p. 471

737. Tchitrea paradisi (L.). (Fig. 83, 84.)

Corvus paradisi Linnaeus, Syst. Nat. Ed. X, p. 107 (1758— ex Edwards 113, Rajus und Seba. "Habitat in India").

Muscipeta Indica Stephens, in Shaw's Gen. Zool. XIII, 2, p. 111 (1826- India).

Muscipeta castanea Temminck, Pl. Col. III, im Text zu Taf. 584 (1835— Benennung einer Abbildung von Levaillant).

Muscipeta leucogaster Swainson, Flycatchers (Nat. Libr., Orn. X), p. 205 Taf. 24 (1843—Indien, Q).

Abbild.: Gould, B. Asia II, Taf. 18. Eier: Dresser, Ibis 1904, Taf. X, 9, 10; Cat. Eggs Brit. Mus. IV, Taf. VIII, 21.

Juv. (ි Q). Oberkopf nebst Haube und Nacken metallisch blauschwarz mit grünlichem Schimmer, ganze übrige Oberseite nebst Schwanz lebhaft rötlich zimmtfarben. Schwingen dunkelbraun, Außenfahnen und Innensäume wie der Rücken. Kehle und Kropf bräunlich aschgrau, allmählich in das Weiß des Unterkörpers übergehend. Schwanz nur wenig länger als der Flügel: etwa 10 cm. — Auf dieses Kleid folgt beim $\mathcal O$ ein anderes, das sich durch ganz blauschwarzen Kopf, Kehle und Hals und enorm verlängerte mittlere Steuerfedern (bis etwa 36 cm)



Figur 83 (1/1).

unterscheidet. Darauf folgt eins, das eine rein weiße Unterseite, nicht mehr aschgraue Vorderbrust, zeigt. Dies Kleid geht schließlich in das



Figur 84 (1/7).

letzte schwarz und weiße Alterskleid über, das folgendermaßen aussieht: Ganzer Kopf und Hals glänzend schwarzblau, übrige Oberseite weiß mit mehr oder minder deutlichen schwärzlichen Schäften; Schwingen schwarz mit weißen Innen- und Außensäumen, die an den letzten Armschwingen so breit werden, daß nur noch ein schwarzer Schaftstreif übrig bleibt. Steuerfedern weiß mit schwarzen Schäften und Außensäumen, beim mittelsten Paar sind die Schäfte nur an der Wurzel und mitunter wieder an der äußersten Spitze schwarz. Unterseite mit Ausnahme der Kehle weiß. Schnabel und schmaler Hautring um das Auge hellblau, Schnabelspitze schwärzlich; Füße bleigrau; Iris braun. Flügel etwa 94-98, Culmen etwa 25, Lauf 15—17 mm. — Die Angaben darüber, in welchem Jahre das weiße Kleid angelegt wird, sind jedenfalls nur Vermutungen. Die Behauptungen, daß der Übergang von dem rotbraunen Gefieder in das weiße durch Farbenveränderung ohne Mauser stattfände, entbehren jeden Grundes, indessen finden sich viele Individuen, die nicht nach dem rotbraunen gleich das reine, volle weiße Kleid, sondern ein weißes, mit zimmtrot gemischtes, unregelmäßig bespritztes, verwaschenes anlegen. Solche Stücke werden als Beweise für "Umfärbung ohne Mauser" paradiert, es liegt aber durchaus kein Grund vor, anzunehmen, daß das gemischte Kleid nicht unverändert von einer Mauser bis zur anderen getragen wird. Ob das gemischte Kleid regelmäßig und mehrfach im Leben angelegt wird und ob nicht manche S das braunrote Gefieder bis in ihr Alter beibehalten, ist schwer zu bestimmen. — Das Q ad. gleicht dem oben beschriebenen jüngeren Vogel. Das Nestkleid liegt mir nicht vor:

Bewohnt Indien von Ceylon und Nepal bis Kaschmir und Afghanistan. Sewerzow sammelte die Art im Russischen Turkestan im Gebiet des Flusses Aris, Russow in Tschinas am Syr Darja und am Sarafschan, Regel und Lidsky in Ost-Buchara. — Es scheint sich allerdings um zwei Formen zu handeln, deren Q und S im rotbraunen Stadium im Süden (Ceylon!) dunkler, im Norden (Kaschmir, vermutlich auch Afghanistan und Turkestan, woher ich keine Stücke untersuchen konnte) heller sind, doch konnte ich diese Frage nicht befriedigend lösen. Wegen dieser Unklarheit benenne ich die Form in der Überschrift vorläufig nur binär. (Im Osten, vom Fuße des östlichen Himalaya durch Assam, Birma und Tenasserim bis Malakka und den großen Sunda-Inseln wohnt die etwas kleinere T. paradisi affinis.)

Vom Mai bis Juli findet man in verhältnismäßig kleinem, napfförmigen Neste, das aus Gras, Würzelchen und Moos zusammengesetzt ist, 4–5 Eier. Diese sind schön rahmfarben oder lachsfarben, selten weiß, mit rotbraunen Ober- und hell bläulichgrauen Unterflecken, die Zeichnung meist am stumpfen Ende gehäuft oder kranzförmig. Sie messen $19-22 \times 14.5 \times 16.5$ mm. Die Stimme ist ein rauher, lauter Ruf, die Nahrung besteht aus Insekten.

738. Tchitrea incei (Gould).

Muscipeta Incei Gould, B. Asia II, Taf. 19 (1852- Schanghai).

Jad. Im weißen Gefieder dem von *T. paradisi* sehr ähnlich, aber etwas kleiner (Flügel etwa 5 mm kürzer), die Haubenfedern nicht so lang und breiter, Oberseite nicht so rein weiß, sondern mit mehr oder minder auffallenden schwarzen Schäften. Das Jim rotbraunen Kleide unterscheidet sich von dem von *T. paradisi* durch viel dunklere Oberseite, die nicht rötlich zimmtfarben ist, sondern kastanien-rotbraun mit etwas purpurnem Schimmer. — ♀. Ebenfalls von dem von *T. paradisi* durch die dunklere Färbung der Oberseite unterschieden, sowie durch dunkler graue Kehle. — Vielleicht ist *incei* nur geographischer Vertreter von *paradisi*.

China, nördlich bis Pau-ting-fu in der Provinz Tchili. Die Angaben vom Vorkommen in der "Mandschurei" sind unsicher. Berezowski glaubt, daß sie im östlichen Kansu vorkommt, erbeutete sie dort aber nicht (Bianchi in litt.). In der Malakka-Halbinsel und auf Sumatra, aber in diesen beiden Ländern wohl nur Wintervogel.

Eier fast ganz wie die von *T. paradisi*, schön rahmfarben mit scharf markierten rotbraunen Flecken und hellgrauen Unterflecken. $19.8 \times 14.2,\ 20 \times 14.7$ mm.

739. Tchitrea princeps princeps (Temm.).

Muscipeta princeps Temminck, Pl. Col. III, Taf. 584 (1835— nördliche Teile von Japan; Korea).

Muscipeta principalis Temminck & Schlegel, in Siebold's Fauna Japon., Aves p. 47, Taf. XVIIE (1847).

dad. Unterscheidet sich von den im rotbraunen Gefieder befindlichen d der vorhergehenden Formen durch nicht so stark metallisch glänzenden. purpurschwarzen Kopf; diese Farbe ist am Unterrande der Kehle nicht scharf abgeschnitten, sondern reicht bis zur Brust und erstreckt sich an den Seiten bis zu den Weichen hin, wo sie in ein dunkles Braun übergeht. Rücken und Oberflügeldecken purpurbraun, Oberschwanzdecken und Schwanz schwarz mit Andeutung von purpurnem Schimmer. Mitte des Unterkörpersund Unterschwanzdecken weiß, letztere meist mit roströtlichem Anflug. Sie nehmen nie ein weißes Gefieder an! - oad. Oberkopf mattschwarz mit glänzend stahlblauen Federspitzen. Rücken und Oberflügeldecken zimmtfarben: Schwanz braun mit zimmtfarbig verwaschenen Außensäumen. Kopfseiten und Kehle dunkelgrau, Weichen rostbräunlich. Unterkörper und Unterschwanzdecken weiß, letztere mit schwachem rostgelblichen Anflug. dad. Flügel etwa 89-93, ausnahmsweise 94, mittelstes Steuerfederpaar etwa 300-340, seitliches etwa 80, Lauf etwa 15, Culmen etwa 20-21.5 mmo ad. Flügel etwa 86-88, Schwanz nur ungefähr 80-90, äußerstes Steuerfederpaar 7-10 mm kürzer als das mittelste.

Brutvogel auf Hondo und Kiuschiu, wandert durch das östliche China und überwintert in der Malakkahalbinsel, sowie in Teilen von Süd-China und seinen Inseln.

Brütet im Juni und Juli. Nest in Astgabeln auf Bäumen, etwa 2–4 m hoch, aus trockenen Gräsern, Baststreifen, Moos, mit Flechten und Insektengespinsten durchwebt. Die 4–5 Eier sind fast gleichhälftig, schwach glänzend, rötlichweiß oder lachsfarben mit rötlichen und tiefer liegenden blaßblaugrauen Flecken, die am stumpfen Ende sich häufen. Sie ähneln rötlichen Neuntöter-Eiern und messen etwa $20-22 \times 15-16$ mm. Die laute Stimme wird von den Japanera (nach Owston) mit den Worten Tsuki-Hi-Hoschi verglichen.

740. Tchitrea princeps illex (Bangs).

Terpsiphone illex Bangs, Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard XXXVI, p. 264 (1901—— Ischigaki, südl. Riu-Kiu-Gruppe).

Unterscheidet sich durch nichts von T. p. princeps als durch etwasgeringere Größe: ♂ Flügel etwa 84—86, mitunter bis 88, ausnahmsweise 91 mm. Eine sichere Unterscheidung ist bei einzelnen Stücken nicht immer möglich. Die anderen von Bangs angegebenen Unterschiede sind nicht stichhaltig. — Von dieser Form liegt mir anch das Nestkleid, wenn auch nur in einem sehr schlechten Balge, vor. Dasselbe ist gefleckt, aber nur matt; die rötlichbraunen Federn der Oberseite haben anteapikale, hell roströtliche, fast weißliche Flecke, die kleinen und mittleren Oberflügeldecken hell roströtliche Endflecke, die Kehlfedern sind gräulich, an den Spitzen röstlich, Kropf- und Brustfedern an der Basis weißlich, nach der Spitze zu bräunlich.

Riu-Kiu-Inseln.

Gattung RHIPIDURA Vig. & Horsf. 1826.

Die Arten des von Indien bis Australien weit verbreiteten Genus Rhipidura sind kenntlich an dem langen, stark gestuften oder gerundeten breitfedrigen Schwanze und sehr flachen Schnabel mit starken, langen Borsten.

Gefieder sehr weich. Nehmen oft merkwürdige Stellungen ein, breiten den Schwanz fächerförmig aus. Bauen prächtige, feste, dünnwandige offene, auf wagerechten Zweigen befestigte Nester und legen sehr charakteristisch groß gefleckte Eier. Tropenbewohner, von denen nur eine so hoch im Himalaya aufsteigt, daß man sie fast als paläarktisch betrachten kann.

741. Rhipidura albicollis (Vieill.). (Fig. 85.)

Platyrhynchus albicollis Vieillot, Nouv. Dict. d'Hist. Nat. XXVII, p. 13 (1818-, Bengalen". Typus im Pariser Museum).

Rhipidura fuscoventris Franklin, Proc. Zool. Soc. London 1831, p. 117 (Bengalen, genauer-Fundort nicht angegeben).

♂ oad. Oberkopf, Stirn, Kopfseiten und Kinn schwarz, kurzer Superciliarstreif seidig weiß. Übrige Oberseite dunkel rußbraun. dunkelbraun, alle mit Ausnahme der beiden mittelsten Paare mit breiten weißen Spitzen, das mittelste einfarbig dunkelbraun, das nächste nur mit schmalen weißlichen Spitzen. Schwingen dunkel rauchbraun. Kehlfedern mit weißen Spitzen, Kropfgegend schwarzbraun, übrige Unterseite matt rußfarben. Schnabel und Füße schwarzbraun, Iris tief braun. Flügel etwa 74-83, Schwanz 95-108 mm, die o meist etwas kleiner. seite mit rotbraunen Federspitzen, Unterseite mit ebensolchen Säumen.

Borneos.



Steuerfedern.

Figur. 85 (1/1).

Juv. Ober--

Bewohnt einen großen Teil von Indien, im Himalaya bis 5000, nach: Stoliczka sogar bis 9000 engl. Fuß, die Berge der Malakka-Halbinsel und

Eier, meist drei an Zahl, hellbräunlich oder mattgelblich bis fast weiß mit einem Ring von leberbraunen und grauen Flecken. Ein mir vorliegendes Stück mißt 17 × 12.6 mm.

Gattung MUSCICAPA L. 1766 (Ex Brisson).

In keiner Familie ist meiner Meinung nach mehr unnötige Gattungsspalterei betrieben worden, als bei den Muscicapiden im Sinne der bisherigen Autoren. Wie wenig haltbar viele der bisher angenommenen Genera sind, wird am besten dadurch bewiesen, daß jeder Autor die Arten anders anordnet und die Gattungen anders begrenzt, vermindert oder vermehrt. Zwischen geringen Unterschieden in der Schnabellänge, Schnabelbreite und -höhe, der Länge und Anzahl der Bartborsten, Schwanzlänge usw. finden meist eklatante Übergänge statt, die Färbung kann ebenfalls nicht als Gattungsmerkmal dienen. Infolgedessen sind wir genötigt, die Gattungen Hemichelidon, Alseonax, Hedymela (Ficedula), Siphia, Cyornis, Digenea, Poliomyias, Zanthopygia, Cyanoptila und mehrere tropische Gruppen unter dem Namen Muscicapa zusammenzufassen. In dieser Gattung sind die Geschlechter teils gleich, teils auffallend verschieden. Viele Arten haben eine einfache Mauser, andere, und zwar meist die bunteren, mit verschieden gefärbten Geschlechtern, eine doppelte. Die erste Schwinge ist mitunter kürzer, meist aber länger als die Handdecken, erreicht aber fast nie die Hälfte der zweiten; 3., 4., 5. oder 3. und 4. Schwinge in der Regel etwa gleich lang und am längsten (Ausnahmen bilden u. a. M. leucomelanura und M. strophiata).

Übersicht der paläarktischen Arten:1)

	(Unterseite hellgrünlichblau, Schwanz blau, Zügel schwarz M. melanops of .	p. 494
	Unterseite mattgrünlichblau, Schwanz grünlichblau, Zügel grau	
	$M. melanops \ Q \ .$	p. 494
	Unterseite ganz oder größtenteils gelb, Bürzel gelb. M. narcissina 3.	p. 490
	Unterseite weißlich mit hellschwefelgelbem Anflug M. narcissina Q .	p. 490
	Kehle zimmtrot, Brust und Unterkörper weiß, Schwanzwurzel weiß M. parvad.	p. 485
	Unterseite orange-rotbraun, Oberseite schieferblau M. hodgsoni o.	p. 488
	Kehle und Brust lebhaft ockerfarben, Oberseite schieferschwarz	-
	M. mugimaki ♂ .	p. 492
	Kehle und Brust matt ockergelb, Oberseite olivenbraun M. mugimaki Q.	p. 492
	Unterseite nebst Kehle reinweiß	- 2
	Unterseite nebst Kehle weiß, ganz oder teilweise mit bräunlichem An-	
	flug, Schwanz dunkelbraun	4
	Unterseite weiß mit Fleckung oder Strichelung	7
1 <	Unterseite grau mit orangefarbenem Kehlfleck, Schwanzwurzel weiß	
	M. strophiata 3♀.	p. 484
	Kinn und Kehle schmutzigweiß, übrige Unterseite blaß schmutzig gelb-	
	bräunlich, Schwanz schwarz mit weißer Basis . M. leucomelanura 3.	p. 489
	Kehle weißlich, übrige Unterseite bräunlich ockerfarben, Schwanz rot-	
	braun ohne weiße Basis	p. 489
	Unterseite bräunlich aschfarben, Oberseite olivenbraun, Schwanz braun	
	M. hodgsoni ♀ .	p. 488
	Unterseite hellgraubräunlich, Steuerfedern zimmtrot. M. ruficauda & Q.	p. 485

2. Niltava grandis (Blyth) 1842. — & Oberseite dunkelblau, Oberkopf, Halsseitenfleck und Bürzel glänzend hellblau, Kehle und Kropf schwarz, Brust bläulich, Unterkörper aschgrau. Flügel etwa 105 mm. & Ober- und Unterseite braun, Scheitel mit grauem Anflug, Halsseitenfleck glänzend hellblau. (S. Oates, t. c. p. 40.)

Ferner ein sehr schmalschnäbliger kleiner Fliegenfänger, den man ebenfalls in

eine besondere Gattung gestellt hat:

Nitidula hodgsoni (Moore) 1854. (Abbildung Proc. Zool. Soc. 1854 Taf. 62.) Zügel und Stirnrand vom tiefsten Blau, Oberkopf dunkel himmelblau, in das dunkle Blau der übrigen Oberseite übergehend. Schwingen schwärzlich, Außensäume trüb blau, Innensäume und Unterflügeldecken gelblich weiß. Steuerfedern schwarz mit blauen Außen- und blaßgelben Innensäumen. Unterseite lebhaft hell rostgelb. Flügel etwa 49—50, Schwanz 35—37, Lauf 15—16, Culmen 10.5—11 mm. Q Oberseite und Schwanz röstlich olivenbraun. Schwingen schwarzgrau, mit der Rückenfarbe gesäumt. Unterseite blaß rostgelblich, Axillaren und Unterflügeldecken seidenweiß. Unterschnabel hellbraun. (S. Oates, t. c. p. 27.)

Außerdem steigen noch hoch im Himalaya auf: Muscicapa melanoleuca, vgl. Oates, Fauna Brit. India, Birds II p. 18, M. sapphira, vgl. t. c. p. 20, M. unicolor, t. c. p. 22, M. rubeculoides, t. c. p. 23, M. magnirostris, t. c. p. 26, M. muttui, t. c. p. 36.

¹⁾ In Höhen bis zu 7000 und bisweilen 8000 engl. Fuß kommen im Himalaya zwei farbenprächtige Fliegenfänger mit abgerundeten Schwänzen vor:

^{1.} Niltava sundara Hodgs. 1837. — 3 Zügel, Stirn, Kopfseiten und Kehle schwarz. Oberkopf, Fleck an den Halsseiten, kleine Oberflügeldecken, Bürzel und Oberschwanzdecken glänzend hellblau. Rücken und schmale Schwingensäume schwarzblau. Schwingen schwarz. Mittelstes Steuerfederpaar und Außenfahnen der übrigen blau. Unterseite lebhaft orange-ockerfarbig, Schenkelbefiederung schwarz. Flügel etwa 80—85 mm.

9 mit demselben schuppenartigen glänzend hellblauen Fleck an den Halsseiten, aber die Oberseite röstlich olivenbraun, Bürzel rostfarbig, Schwanz rostrot, Kehle und Vorderbrust bräunlich, auf dem Kropfe ein großer weißer Fleck. (S. Oates, Fauna Brit. Ind., Birds II p. 41.)

1	
	Kehlmitte weiß mit rostgelbem Anflug, übrige Unterseite ockerrostgelb, Schwanz zimmtartig rostrot
	Kehle blauschwarz, Abdomen weiß, Schwanz schwarz und blau mit weißer
	Basis
•	röstbraun
2	Oberseite blau
	Mit weißem Halsbande
-3	Ohne weißes Halsband
1	Schwanzbasis weiß an beiden Fahnen
5	Schwanz schwärzlich, Außenfahnen der äußeren Steuerfedern meist an der Basis weiß
	1 Schwanz braun, auch an der Basis me mit weiben Sadmen
6	Flügel 70 mm oder länger
6	Schwanz braun, auch an der Basis nie init weißen Saumen Schwanz braun, auch an der Basis nie init weißen Saumen Schwanz braun, auch an der Basis nie init weißen Saumen Schwanz braun, auch an der Basis nie init weißen Saumen Schwanz braun Schwanz braun, auch an der Basis nie init weißen Saumen Schwanz braun Schwanz br
6	Flügel 70 mm oder länger

742. Muscicapa striata striata (Pall.). (Fig. 86.)

Grauer Fliegenfänger, Fliegenschnäpper.

?? Motacilla Ficedula Linnaeus, Syst. Nat. Ed. X, p. 185 (1758— "Habitat in Europa".

Ex "Fauna Suecica 231", Willoughby, Rajus & Albin. Lönnberg [Journ f. Orn. 1906, p. 529] will den Namen für den grauen Fliegenfänger annehmen, indem er sich lediglich auf die Diagnose beruft, er scheint mir aber nicht sicher genug zu sein, um diese Änderung einzuführen. Man vgl. die der Diagnose in der Fauna Suecica beigefügte Beschreibung ["Color supra totus e fusco castaneus"] und die Citate, die ich Ibis 1906, p. 571 kritisch besprochen habe. In der Diagnose ist nichts von der Stirnfeckung gesagt).

Motacilla striata Pallas, Vroeg's Catal. Verzam. Vogelen, dieren, Adumbratiuncula, p. 3

(1764— "hier", d. h. Holland. Beschreib. zweifellos auf den Fliegenfänger
zu beziehen, aber holl. Name und Bemerkung "cantu excellit" fälschlich
hinzugefügt, offenbar vom Gartensänger entnommen).

Muscicapa Grisola Linnaeus, Syst. Nat. Ed. XII, I, p. 328 (1766— ex Brisson, Aldrov. u. a. "Habitat in Europa").

Butalis montana Brehm, Handb. Naturg. Vög. Deutschl., p. 220 (1831— "die deutschen gebirgigen Wälder"...").

Butalis pinetorum Brehm, Handb. Naturg. Vög. Deutschl., p. 221 (1831— "Schwarzwälder Deutschlands").

*Butalis africana Bonaparte, Compt. Rend. Acad. Paris XXXVIII, p. 652 (1854— Cap.

 Beschreibung ganz ungenügend. Handelt sich vielleicht um eine ganz andere Art).

 Butalis montana, pinetorum, alpestris et domestica Brehm, Vogelfang, p. 80 (1855—

"Alle in Deutschland". Nomina nuda!)

Butalis Finschii Bocage, Jorn. Acad. Sc. Lisboa XXIV, p. 257, 270 (1878— Caconda).

Engl.: Spotted Flycatcher. — Franz.: Gobe-mouche gris. — Ital.: Pigliamosche. —

Schwed.: Grå Flugsnappare.

Nur eine Mauser! — Sad. Oberseite fahl graubraun, Federn des Oberkopfes in der Mitte tiefbraun, die von Stirn und Vorderkopf außerdem mit mehr oder minder deutlichen weißlichen Säumen. Schwingen schwarzbraun mit sehr feinen, an den inneren Armschwingen und Flügeldecken aber breiteren fahl weißlichbraunen Säumen; Innensäume fahl röstlichweiß. Steuerfedern dunkelbraun mit feinen fahlen Säumen. Unterseite weißlich, Mitte des Unterkörpers fast rein weiß, Seiten fahlbraun mit dunklerer Strichelung; Kehlseiten, Kropfgegend, manchmal auch die in der Regel einfarbig weißliche Kehlmitte, braun gestrichelt. Unterflügeldecken und Achselfedern isabellfarben, nach der Basis zu braun.



Figur 86 (1/1).

Achselfedern isabellfarben, nach der Basis zu braun. Iris dunkelbraun. Füße schwärzlich. Schnabel schieferschwarz, Basis des Unterschnabels bräunlich fleischfarben. Flügel etwa 85—89, Schwanz etwa 60—64, Culmen 16—18, Lauf 14·5—16 mm. — Q wie 3, aber oft etwas kleiner (Flügel 83—87 mm). — Nestkleid: Federn der Oberseite fahl gelbbräunlich, fast rahmfarben, breit schwarzbraun gesäumt, die

der Unterseite weiß, Kropf, Vorderbrust und Seiten mit schwärzlichen Seitensäumen. Erstes Jugendkleid: Federn der Oberseite fahl graubraun mit großen rahmfarbenen bis hell röstlichen Flecken, Schwanzdecken mit hell röstlichen Endsäumen, Unterseite wie beim Nestkleide.

Brutvogel in Europa von Archangel und Tromsö bis zum Mittelmeere, in Nordwestafrika nördlich der Atlaskette, und in derselben bis ins südliche Marokko. — Zieht durch den ganzen dunklen Erdteil und überwintert im mittleren und südlichen Afrika. — Die meist einfarbige Kehlmitte ist mitunter deutlich gestrichelt, besonders scheint dies bei Stücken aus Sardinien der Fall zu sein, ähnliche aber finden sich auch in anderen Gegenden. Auf solche Stücke dürfte sich "Butalis finschii" beziehen.

Zugvogel, der bei uns Ende April oder (meist) Anfangs Mai, in England in der Regel Anfangs Mai, erscheint und meist Anfangs September wieder fortzieht. Er hält sich vorzugsweise in Gärten, an Waldrändern und in Laubwäldern auf. Der Lockruf ist ganz eigenartig und mit keinem anderen zu verwechseln: ein etwas rauher "schirpender", etwa wie tschie oder tschrie klingender Pfiff, dem in der Erregung noch ein tieferes reck, teck, angehängt wird. Auch der unbedeutende Gesang ist charakteristisch, da in ihm der Lockruf immer auffallend vertreten ist, sonst besteht er aber nur aus zwitschernden, schirpenden Tönen und ist nicht sehr laut. Auffallend durch seine Gewohnheit, auf frei emporragenden Gegenständen zu sitzen, von wo er fliegende Insekten fängt, und in graziösem Bogen auf denselben Platz zurückkehrt. Auffallend ist auch das eigenartige Flügelwippen. Nahrung Insekten, im Herbste auch mitunter Beeren.

Das aus Halmen, Wurzeln, Moos, Haaren, Federn u. a. m. gebaute Nest steht mit Vorliebe an Spalieren und mit Schlingpflanzen bewachsenen Mauern, auch in den halboffenen Höhlungen von Kopfweiden, Kopfakazien, Pappeln, Mauerspalten, auf Balken in und an Gebäuden, besonders Gartenlauben, Kegelbahnen usw., in Laternen, an Warnungstafeln und an ähnlichen Plätzen. Eier meist 5 (seltener 4, selten 6). Grundfarbe blaß hellblau bis rahmfarben, mit braunroten, manchmal lebhaft ziegelroten bis matt rostbraunen Flecken und helleren, manchmal bläulichgrauen Schalenflecken meist über die ganze Fläche, manchmal fast nur um den stumpfen Pol herum, oder kranzförmig gezeichnet. Mitunter kommen blaß-blaue Eier ohne alle Zeichnung vor. Durchschnittsmaß von 58 Eiern nach Rey 18.55 × 13.79, Maximum 21.3 × 14.3 und 19.2 × 14.8, Minimum 16.4 × 13.5 und 17.7 × 13.2 mm, mittleres Gewicht 115 mg.

743. Muscicapa striata neumanni Poche.

Muscicapa grisola sibirica (non M. sibirica Gm.) O. Neumann, Journ. f. Orn. 1900, p. 259 (N.W.-Massailand, Ukamba, Nguruman, Taweta, Kilimandscharo usw., teils auch nach Radde und Taczanowski).

"Butalis grisola, L., var. pallida" (sie) (non M. pallida Müll.) Sarudny, Vögel Ost-Persiens, in Mém. Soc. Imp. Géogr. XXXVI, 2, p. 363 (1903— Ost-Persien und Transkaspien; russisch;); Übers. Orn. Monatsber. 1905, p. 135.

Muscicapa grisola neumanni Poche, Orn. Monatsber. 1904, p. 26 (Umbenennung von M. g. sibirica).

Ganz wie M. s. striata, aber auf der Oberseite etwas blasser, die Stirn lichter, dagegen die dunkeln Striche auf dem Vorderkopfe sehr deutlich, die Kropfstreifung blaß, der Flügel ziemlich lang, meist etwa 86—90.5 mm.

Es scheint, daß die Vögel, welche Westsibirien bis zum südlichen Baikal-See und Daurien, Turkestan, Transkaspien, Persisch Baluchistan, Persien und Afghanistan sowie den nordwestlichen Himalaya bewohnen, alle zu dieser etwas blasseren Form gehören. Auch die von mir untersuchten Stücke aus Palästina (nach Tristram dort brütend) rechne ich hierher. Sie wandert durch Südarabien nach Ostafrika, wo sie überwintert — doch gehören nicht alle ostafrikanischen Wintervögel ihr an. Sie besucht auch Nordwest-Indien im Winter.

744. Muscicapa latirostris Raffl.

Muscicapa latirostris Raffles, Trans. Linn. Soc. London XIII, 2, p. 312 (1821—Sumatra). Muscicapa Poonensis Sykes, Proc. Zool. Soc. London 1832, p. 85 (Dekkan). Butalis terricolor Blyth, Journ. As. Soc. Bengal XVI, p. 120 (1847—Nepal).

Muscicapa cinereo-alba Temminck & Schlegel, Siebold's Fauna Japon., Aves p. 42 Taf. XV (1847— Japan).

Abbild.: Hume & Henderson, Labore to Yarkand, Orn. Taf. V. Ei: Journ. f. Orn. 1873, Taf. I, 16.

(Schnabel meist etwas kürzer und an der Basis oft 1 mm breiter als der von *M. striata*. Schwanz und Flügel verhältnismäßig länger. Aus diesem Grunde meist zur afrikanischen Gattung *Alseonax* gezogen, was aber wegen der dort längeren ersten Schwinge u. a. m. abgelehnt wurde — darum schuf Oberholser für *M. latirostris* eine neue Gattung: *Arizelomyia*. Von solcher Gattungsspalterei müssen wir uns allmählich losmachen.)

♂ ad. Oberseite bräunlich aschgrau, im Sommer etwas blässer und gräulicher, Kopffedern in der Mitte dunkler braun. Flügel dunkelbraun, kleine Oberflügeldecken dunkelbraun mit graubraunen Säumen, große Flügeldecken und innere Armschwingen mit bräunlichweißen Säumen. Steuerfedern dunkelbraun mit ganz schmalen weißlichen Spitzensäumen. Um das Auge ein schmaler weißlicher Federring. Unterseite weiß, Kehlseiten, Kropfgegend, Brust- und Körperseiten fahl bräunlich aschgrau. Iris braun. Schnabel schwarz, Basishälfte des Unterschnabels gelblich. Füße schwärzlich. Flügel etwa 67—72, nur ausnahmsweise (Borneo "♀" — wohl ♂ad.) bis 75 mm. Schwanz etwa 45—50 mm, Lauf 13—14, Culmen 13·5—14·5 mm. — Juv. Oberseite mit rostgelben Flecken, an der Unterseite mit brauner Fleckung.

Bewohnt Ostsibirien bis zum Baikalsee, Korea, die nördlichen Teile von China, den Himalaya westlich bis Chamba. — Im Winter Indien, Ceylon, Malakka, Andamanen, Hainan, Süd-China, Philippinen und große Sunda-Inseln. Soll auch in den Tropen Indiens nisten. Dies scheint von vornherin unglaublich, doch wollen verschiedene Sammler dort Nester und Eier gefunden haben. Vgl. Ibis 1906 p. 277. Möglicherweise liegt eine Verwechslung mit M. sibirica fuliginosa vor.

In seinen Lebensäußerungen ein echter Fliegenfänger. Nest in Astwinkeln, auf Weidenköpfen und dergl. Die 4–5 Eier sind nach Dybowski weiß mit röstlichem Anfluge am stumpfen Ende, nach Dresser mit schwachem olivengräulichem Anfluge, nach Nehrkorn denen von *Motacilla flava* ähnlich. Maße nach Dybowski 17.5×13 , 17.2×13 , 16.3×13 , nach Nehrkorn 17.5×13 ,5 mm. Im Britischen Museum befinden sich dieser Art zugeschriebene Eier aus Japan, die hell matt bläulichgrün sind, mit schwachen hellröstlichen Zeichnungen und 16×12.4 bis 17×13 mm messen.

745. Muscicapa griseisticta (Swinh.).

? Butalis manillensis Bonaparte, Compt. Rend. Acad., Paris XXXVIII, p. 652 (1854—Manila. Nomen nudum!).

Hemichelidon griseisticta Swinhoe, Ibis 1861 p. 330 (Amoy and Taku). Butalis hypogrammica Wallace, Ibis 1862, p. 350 (Ceram und Morty).

? Butalis pallens Stejneger, Proc. U. S. Nat. Mus. X, p. 144, im Text (1887- Bering-Insel).

Nur eine Mauser. Erste Schwinge bedeutend kürzer als die Handdecken. dad. Oberseite düster rauchbraun, große Oberflügeldecken und innere Armschwingen mit bräunlichweißen Säumen. Schwingen schwarzbraun mit fahlgraubraunen Innensäumen. Steuerfedern schwarzbraun mit sehr schmalen fahlbräunlichen Endsäumen, längere Oberschwanzdecken mit weißlichbraunen Spitzen. Zügel schmutzigweiß. Unterseite weiß mit breiten rauchbraunen Längsflecken, Kehlmitte, Mitte des Unterkörpers und Unterschwanzdecken ungefleckt, Körperseiten fast ganz braun. Unterflügeldecken und Achselfedern matt rauchbraun mit fahlröstlichen Säumen. Schnabel schwarz, Basis des Unterschnabels bräunlich, Füße schwarz, Iris tiefbraun. Flügel of etwa 84-87, Q etwa 81-86 (wenn alle richtig seciert), Schwanz etwa 48-52, Lauf etwa 14-15, Culmen 13-14 mm. - Q wie d. -Nestkleid unbeschrieben, junge Vögel oben mit weißlichen Flecken. - Im Frühjahr verbleicht das Gefieder der Oberseite bedeutend. Die Breite der Streifen an der Unterseite variiert etwas. Stejneger benannte einen am 17. Juni auf der Bering Insel erlegten "straggler" dessen Geschlecht nicht festgestellt wurde bedingungsweise pallens. Es dürfte sich um das abgetragene Sommerkleid handeln. (Über 50 Exemplare, aber sichere Brutvögel nur aus Ussurien untersucht.)

Verbreitung zur Brutzeit nicht ganz klar. Brütet jedenfalls im Ussurilande, an den Suifun- und Sidemi-Mündungen, bei Wladiwostok, sowie auf den Kurilen und in Nord-China (nach David und Oustalet in ganz China?!), vielleicht auch auf der Bering-Insel (s. oben). — Er zieht durch China und überwintert auf den Philippinen. den Inseln der Celebes-Gruppe, Molukken, Key-Inseln und Neuguinea (Waigiu).

746. Muscicapa sibirica sibirica 6m.

Muscicapa sibirica Gmelin, Syst. Nat. I, p. 936 (1788— "Habitat circa lacum Baikal, et in orientali Sibiria ad Camtschatcam usque").

Muscicapa Fuscedula Pallas, Zoogr. Rosso-Asiat. I, p. 462 (1827— Daurien bis zum Baikal-See). ♂ad. Oberseite bräunlich rauchgrau, Schwingen und Steuerfedern dunkelbraun, innere Armschwingen und größere Oberflügeldecken mit schmalen, bräunlichweißen Außensäumen. Zügel und Augenlidbefiederung weißlich. Mitte der Kehle, Kropf, Mitte des Unterkörpers und Unterschwanzdecken weiß, die Federwurzeln grau. Kehl- und Brustseiten größtenteils fahlbraun, durch weißliche Federränder mehr oder minder deutlich gestreift. Unterflügeldecken und Achselfedern fahlbraun mit hell rostfarbenen Säumen, Innensäume der Schwingen hell rostfarben. Füße und Schnabel schwarzbraun, Wurzel des Unterschnabels fleischfarben, Iris dunkelbraun. Flügel (♂ φ) 76—82, Schwanz 48—52.5 mm. φ wie \circlearrowleft , nur etwas kleiner. — Juv. Oberseite braun mit hell rostfarbenen Flecken, Kopf und Hals mehrweißlich gestreift, Unterseite weiß, Kehlseiten, Brust und Körperseiten schwärzlich gefleckt. Das Nestkleid liegt mir nicht vor.

Ostsibirien von Kamtschatka bis zum Baikal-See, Berings-Insel, Mandschurei. — Zugvogel, der in der Malakka-Halbinsel, auf den Natuna-Inseln, Borneo und Palawan überwintert und alljährlich das südlichere China durchzieht.

Benehmen wie das von *M. striata*. Sie sollen nach Dybowski erst anfangs Juni an ihren Brutplätzen ankommen und gleich mit dem Nestbau beginnen. Das Nest steht in den Gabeln der Stämme und Äste von Birken und Weiden, 4—8 m hoch. Es ist außen mit anscheinend den Stämmen entnommenem Moos und Flechten bekleidet, sodaß es schwer zu entdecken ist. Eier meist kurz und gewölbt, das breite Ende merklich dicker, seltener mehr gleichhälftig. Sie ähneln denen des Blaukehlchens, bisweilen aber mehr denen von *M. striata*, sind mattgrünlich, reichlich mit blaß rostfarbenen Flecken und Punkten gezeichnet, meist ziemlich gleichmäßig verteilt. Sie messen nach Dybowski von 15.8 × 12.7 bis 18 × 14, nach Taczanowski von 16 × 12.3 und 16 × 12.4 bis 17.2 × 13, 17.8 × 12.2, 17.8 × 12.3 mm. (Journ. f. Orn. 1873, Taf. I, f. 15.) Im Britischen Museum sind zwei von Dybowski gesammelte Stücke, die 18.2 × 12.9 und 18.6 × 13.2 mm messen.

747. Muscicapa sibirica fuliginosa (Hodgs.).

Hemichelidon fuliginosa Hodgson, Proc. Zool. Soc. London 1845, p. 32 (Nepal).

Abbild.: Hume & Henderson, Lahore to Yarkand, Orn. Taf. IV.

Unterscheidet sich auffallend von *M. s. sibirica* durch längere erste Schwinge, die so lang wie die Handdecken ist, ferner durch merklich kürzeren Flügel und ausgedehnteres Graubraun an den Federn der Unterseite, sodaßdiese verdüsterter erscheint und namentlich die Brustseiten fast einförmig graubraun sind. Flügel 70—75 mm. Meist ist die Oberseite etwas bräunlicher.

Himalaya von Afghanistan und Kaschmir bis Sikkim und vermutlich durch den östlichen Himalaya und die tibetanisch-chinesischen Gebirge nordwärts bis Kansu, wo diese Form nach Berezowski und Bianchi vorkommt.

Im Sommer bis 13000 engl. Fuß, im Winter in den niedrigeren Lagen. Nest (in Kaschmir) an Baumstämmen oder in der Vertiefung eines abgebrochenen Astes, groß und locker. Eier blaß grünlich mit blaß rotbraunen Flecken, denen von *M. striata* ähnlich.

748. Muscicapa ferruginea (Hodgs.).

Hemichelidon ferruginea Hodgson, Proceed. Zool. Soc. London 1845, p. 32 (Nepal).

Hemichelidon cinereiceps Sharpe, Ibis 1887 p. 441 (Kina Balu auf Borneo).

dad. Oberkopf bis auf den Nacken bräunlich schiefergrau. Rücken und Skapularen dunkel zimmtbraun, unterer Bürzel und Oberschwanzdecken lebhaft zimmtrot. Schwingen bräunlichschwarz, zweite Schwinge und äußere Armschwingen mit etwas Rostfarbe an der Außenfahne, innere Armschwingen braun mit röstlich zimmtfarbenen Säumen, Innensäume aller Schwingen hell zimmtartig rostfarben. Handdecken schwarz, übrige Oberflügeldecken braunschwarz mit rostfarbenen Säumen. Steuerfedern zimmtartig rostrot, die mittleren ganz, die übrigen nach den Spitzen zu mehr oder minder schwärzlich verwaschen. Kehle weiß mit rostgelbem Anflug, übrige Unterseite ockerrostgelb, in der Mitte heller, fast weißlich, Vorderbrust graubraun gefleckt: Unterflügeldecken ocker-rostgelb mit graubraunen Flecken. Schnabel schwarz, Basis des Unterschnabels fleischfarben. Füße blaß gelbbräunlich, Iris braun. Flügel etwa 70—75, Schwanz etwa 51, Lauf 12·5—13·5, Culmen etwa 13 mm. Q wie ♂, nur vielleicht etwas kleiner. Juv. Oberseite dieselbe Grundfarbe wie der alte Vogel, aber jede Feder mit einem röstlich rahmfarbenen oder rostroten länglichen Fleck an der Spitze, Federn der Unterseite meist mit dunkelbraunen Endsäumen.

Bewohnt den Himalaya in Höhen von 4000 bis 8000 engl. Fuß und die westchinesischen Gebirge von Kansu und ist in den Bergländern von Assam, Birmah, Süd-China, auf den Bergen der Malakka-Halbinsel, Java, Sumatra, Borneo und Palawan gesammelt worden, ist aber in letzteren Gegenden augenscheinlich nur Wintervogel.

Unter Hodgsons unveröffentlichten Abbildungen im Britischen Museum befindet sich Abbildung von Nest und Ei dieses Vogels. Das Nest ist ein dicker runder Bau aus Moos und Flechten mit kleinem Napf, auf einem Stamm befestigt. Das Ei ist bräunlich, wie Milchkaffee, mit feinen blassen rötlichbraunen Flecken. Nehrkorn beschreibt die Eier ("aus Assam") als rötlichbraun mit undeutlicher Fleckung, gewissen Varietäten der Eier von M. striata ähnlich, und 17—17.5 × 13—14.5 mm messend.

749. Muscicapa atricapilla atricapilla L.¹) (Fig. 87, 88.)

Schwarzrückiger oder Trauer-Fliegenfänger.

Muscicapa Atricapilla Linnaeus, Syst. Nat. Ed. XII, p. 326 (1766— "Habitat in Europa".

Wir betrachten als die terra typica: Schweden, nach dem ersten Zitat:
Fauna Suecica I, n. 230 t. 1 f. 229).

Emberiza luctuosa Scopoli, Annus I Hist.-Nat., p. 146 (1769— Nach einem im Kaiserl. Vivarium lebenden Vogel).

Muscicapa maculata P. L. S. Müller, Natursystem, Suppl. p. 171 (1776— Europa. Ex

"Buffon", rectius Daubenton & Buffon).

Muscicapa muscipeta Bechstein, Lathams allgem, Übers. d. Vögel II, p. 319 (1794—Beschr. jüngerer (?), nicht schwarzer Vögel. Gebirgige Geg. Deutschlands, besonders Hessen).

Muscicapa obscura Brehm, Lehrbuch Nat. aller eur. Vög. I, p. 382 (1823— Deutschland).
 Muscicapa alticeps Brehm, Handb. Naturg. Vög. Deutschl., p. 225 (1831— "in den deutschen Laubhölzern").

Muscicapa fuscicapilla & atrogrisea Brehm, Handb. Naturg. Vög. Deutschl., p. 226, 227 (1831-- "im mittleren Deutschland").

Muscicapa picata Swainson in Flycatchers, Natur. Libr., p. 254 (1838— Westafrika).

¹⁾ Oberholser nimmt für diese Art den Namen ficedula an (Linn., Syst. Nat, Ed. X, p. 185) an, was aber nicht angängig ist, wie ich an anderem Orte auseinandergesetzt habe. (Ibis 1906, p. 571.) S. auch p. 475 unter M. s. striata.

"Muscicapa nigra Briss." Degland & Gerbe, Orn. Europ., Ed. II, I, p. 580 (1867). Muscicapa atrogrisea Brehm, Vogelfang, p. 81 (1855— Westfalen). Muscicapa atricapilla rulgaris, microrhyncha A. E. Brehm, Verz. Samml, p. 3 (1866 nomina nuda!).

Engl.: Pied Flycatcher. Franz.: Gobe-Mouche noir. Ital.: Balia nera. Schwed.: Svart och hvit Flugsnappare.

Doppelte Mauser. - 2. Schwinge meist merklich kürzer als 5, in selteneren Fällen gleich der 5. oder gar eine Kleinigkeit kürzer. Sad. Oberseite schwarz, Wurzeln der Federn dunkelgrau, Stirnfleck in der Ausdehnung von höchstens 5—6 mm, oft weniger, sehr selten mehr, weiß. Schwingen braunschwarz,

Innensäume weißlich, Handschwingen an der Basis der Außenfahnen oder beider Fahnen von der 5,-6, (4.-5. langen) an weiß, sodaß vor den Handdecken in der Regel ein kleiner weißer Fleck sichtbar wird oder doch angedeutet ist. Innerste drei Armschwingen an den Außenfahnen und einem an Ausdehnung sehr wechselnden Teile der Innenfahnen weiß, die übrigen nur an der Basis, wenigstens der Außenfahnen, weiß. Oberflügel-



Figur 87 (2/3).

decken schwarz, die inneren der größten Serie weiß, an der Basis schwarz. Steuerfedern schwarz, selten alle ganz schwarz, sondern meist der größte Teil der Außenfahne der äußersten beiden Paare, bisweilen auch noch die angrenzende Partie der Innenfahne des äußersten Paares weiß (Fig. 88). Das dritte Paar ist meist ganz schwarz, bisweilen zeigt sich an der Außen-









Figur 88 (1/1). ~

fahne etwas, selten viel Weiß. Ganze Unterseite weiß, Federwurzeln schieferschwarz. Unterflügeldecken weiß mit mehr oder minder hervortretenden schiefergrauen oder schwärzlichen Basalteilen. Schnabel und Füße schwarz, Iris dunkelbraun. Flügel etwa 78—82, selten 84,

Schwanz etwa 52-55, Lauf etwa 18, Culmen 12-13 mm. oad. Oberseite dunkel graubraun, im Frühjahr und Sommer blasser, etwas gräulicher. Die inneren haben breite rahmfarbene, im Frühjahr reiner weiße Außensäume und Basis, Armschwingen die großen Oberflügeldecken ebensolche Spitzen; die Oberschwanzdecken sind schwärzlich. Schwingen tiefbraun; Steuerfedern braunschwarz, die äußeren drei, manchmal nur zwei, mit dem größeren Teil der Außenfahnen weiß oder im Herbste rahmweißlich. Unterseite hell rahmfarben, Kropfgegend und Seiten mehr graubräunlich überlaufen, Kehle und Bauchmitte weißlicher; im Frühling fast rein weiß auf der Unterseite. - Die jungen o nach der ersten Mauser und das schon früh im Herbste angelegte Winterkleid gleichen fast ganz den Q, nur sind Schwanz, Schwingen und Oberschwanzdecken schwärzlicher. Aus diesem Kleide mausern die d im Frühling in das oben beschriebene schwarze Alterskleid, viele d aber brûten in dem auf der Oberseite braunen Winterkleide und legen das schwarz-weiße Alterskleid erst im höherem Alter (oder vielleicht überhaupt nicht?) an. - Nestkleid mit gefleckter Oberseite, dem von M. striata ähnlich. (110 im Tring-Museum untersucht.)

Brutvogel in Europa vom 69. oder 70. Grad in Skandinavien, vom 65. Grad in Finnland und ungefähr 60. Grad in Nordrußland bis Spanien, Italien und Sardinien. Im Nordosten augenscheinlich bis zum Ural, im Südosten nur bis Österreich. In England sehr lokal (aber häufig in Nord-Wales), in Schottland noch seltener, in Irland nur gelegentlich auf dem Zuge. — Im Winter in Afrika südlich bis zum Benue und zweimal am Congobeobachtet, sowie am Nil.

Bewohner von Wäldern und stillen, großen Parks, Gärten und Anlagen. Nahrung Insekten, die er meist im Fluge fängt, im Herbste auch weiche Beeren und ebensolche Früchte. Nest in Baumhöhlen (auch in künstlichen Nistkästen), aus Würzelchen, trockenen Blättern, Baststreifen und dergl. gebaut. Die 5-7, angeblich auch bisweilen 8-9 Eier. einfarbig hellblau. Es sollen auch mitunter Stücke mit blassen rötlichen Punkten vorkommen. Die Eier ähneln denen des Gartenrotschwanzes, haben aber feineres Korn. sind meist etwas kleiner, schlanker und von hellerem, zarteren Blau. Man findet sie in Mittel-Europa von ungefähr Mitte oder Ende Mai bis Mitte Juni. Nach Bau messen 54 Eier im Durchschnitt 17.6 × 12.7, Maximum 18.6 × 14, Minimum 15.9 × 12 mm. nach Rev messen 39 Eier durchschnittlich 17.16 × 13.47. Maximum 18.4 × 13.3 resp. 17 × 14.1, Minimum 15.7 × 13.6 und 17.7 × 12.6 mm. Durchschnittliches Gewicht etwa 89-92 mg. Der Lockton ist ein feines "bitt-bitt". Der etwas schwermütig klingende Gesang wechselt vielfach ab, enthält aber immer eine unverkennbare Strophe, die ungefähr wie ein taktmäßig auf- und abziehendes "wu tiwu tiwu tiwu" oder "widüwi, widüwi" lautet.

750. Muscicapa atricapilla speculigera Bp.

Muscicapa speculigera Bonaparte, Consp. Av. I, p. 317 (1850— ex Selys M.S. "ex Afr. sept." Terra typica Algier; siehe Selys). Muscicapa speculifera Selys Longchamps, Naumannia 1856, p. 393 (Algier).

Das dad. unterscheidet sich von dem ihm ähnlichen von M. a. atricapilla wie folgt: Die Form des Flügels ist etwas anders, indem die 5. Schwingenicht nur etwas, sondern bedeutend (etwa 5—7 mm) länger ist als die zweite. Das scharf abgegrenzte Weiß an der Basis der Handschwingen ist in der Regel ausgedehnter und erstreckt sich bis zur Innenfahne der zweiten (ersten langen) Schwinge; es zeigt sich daher vor den Handdecken ein meistsehr großer, nur selten undeutlicher, weißer "Spiegel". Das Weiß auf den Flügeln ist meist etwas ausgedehnter: die inneren großen Oberflügeldecken sind fast ganz weiß, nur die äußerste Basis schwarz, das Weiß der innersten Armschwingen erstreckt sich stets auf einen mehr oder minder großen Teil der Außenfahnen. Der Schwanz ist meist ganz schwarz, nur selten sind die Außenfahnen der äußeren Steuerfedern zum großen Teile weiß. Der Stirnfleck ist größer, meist in der Ausdehnung von 7-9.5 mm weiß. Flügel 79-82 mm. Die Q scheinen auf der Oberseite etwas gräulicher zu sein, doch konnten keine frischvermauserten Vögel untersucht werden. (16 Exemplare wurden verglichen.)

Brutvogel in den Wäldern (besonders Korkeichen) von Nord-Tunis und Algier. Wieweit und ob diese Form ihr Brutgebiet in den marokkanischou. Atlas erstreckt, ist noch nicht festgestellt. of vom 22. April von Ain Mussa gehören noch der nordeuropäischen Form an.

751. Muscicapa atricapilla semitorquata Hom.

Muscicapa semitorquata E. v. Homeyer, Zeitschr. ges. Orn. II, p. 185, Taf. X (1885—Kaukasus).

Muscicapa var. Raddei, M. caucasica Raddei (sic!) R. Blasius, "Neuer Naumann" IV, p. 173 (1901— als Synonyme).

Sehr interessante Form, die zwar kein weißes Halsband hat, bei der sich aber das Weiß an den Halsseiten in Form einer Einbuchtung ½ bis 1½ cm weit nach oben zu erstreckt. Außerdem haben die äußeren Steuerfedern meist viel mehr weiß, als bei M. a. atricapilla. Die Außenfahne des äußersten Paares ist in der Regel ganz weiß, die Innenfahne weiß mit schwarzem Fleck nahe der Spitze, bisweilen aber mit ausgedehnterem Schwarz. Bisweilen ist das Schwarz an den äußeren Schwanzfedern so ausgedehnt wie oder ausgedehnter als bei manchen Stücken von M. a. atricapilla, indem beide Fahnen schwarz sind und nur die äußere einen langen weißen Streifen zeigt (1 Å Attika, gesammelt von Strimeneas, im Bosnisch-herzegowinischen Landesmuseum). Die weiße Basis der Handschwingen bildet einen deutlichen Spiegel. Flügel etwa 81—84 mm. (10 Exemplare untersucht.

Scheint nur im Kaukasus, in Kleinasien, Persien und Griechenland zu brüten. — Am Persischen Meere vorgekommen, dort aber vielleicht nur Wintervogel.

752. Muscicapa collaris Bechst.

Halsbandfliegenfänger.

Muscicapa collaris Bechstein, Gemeinn. Naturg. Deutschl. IV, p. 495 (1795— "Europa und Deutschland; in den tiefen Gebirgen des Thüringerwaldes noch am häufigsten". Als terra typica betrachte ich den Thüringerwald).

Muscicapa albicollis Temminck, Man. d'Orn., p.100 (1815— Umbenennung von M. collaris Bechst., weil Latham schon eine Muscicapa collaris schuf, die aber in eine ganz andere Gattung [Platysteira Jard. & Selby] gehört).

Muscicapa streptophora Vieillot, Faune Française, p. 145, Taf. 63, fig. 2 (um 1828—Lothringen, Paris und Süden).

Muscicapa albifrons Brehm, Handb. Naturg. Vög. Deutschl., p. 223 (1831— Laubhölzer Thüringens).

Muscicapa melanoptera Heckel, Isis 1833, p. 458—459 (bei Wien).

Muscicapa collaris microrhyncha & ? atrostriata A. E. Brehm, Verz. Samml., p. 3 (1866—Nomina nuda!).¹)

Engl.: Collared Flycatcher. Franz.: Gobe-Mouche à collier. Ital.: Balia del collare. Schwed.: Halsbands Flugsnappare.

Jad. 2. Schwinge meist merklich länger als (selten nur so lang wie sehr selten etwas kürzer als) die fünfte. Über den Oberhals zieht sich ein breites weißes Halsband, über den Bürzel ein ebenso breites schmutzig grauweißliches Band. Der weiße Stirnfleck variiert sehr an Ausdehnung, ist aber

¹⁾ Eine M. collaris atrostriata existiert nicht in der Sammlung. Vermutlich sollte der Name unter atricapilla stehen. — Man hat mein Zitieren der Namen A. E. Brehms von 1866 bemäkelt, es ist aber höchst wichtig hier festzustellen, daß sie nom. nuda sind, weil sie von Dresser, Sharpe u. a. zitiert wurden, ohne als nom. nuda gekennzeichnet zu sein!

meist so groß wie oder noch ausgedehnter als bei *M. atricapilla speculigeva*. Vor den Handschwingen zeigt sich meist ein sehr ausgedehnter weißer Spiegel, der nur selten fast verschwindet. Schwanz ganz schwarz oder mit dem größten Teile der Außenfahne des äußersten Steuerfederpaares weiß, selten mit etwas Weiß an der Außenfahne des zweiten Paares. Sonst wie *M. atricapilla*. Flügel etwa 80—84.5 mm. Das ogleicht dem von *M. atricapilla*, aber die 2. Schwinge ist nicht kürzer, sondern meist etwas länger als die fünfte. Das Halsband" ist durch einen hellen Schimmer angedeutet. Juv. Wie das von *M. atricapilla*, doch ist auch hier das Halsband meist mehr oder minder angedeutet.

Es ist schwer, das Brutgebiet genau zu bestimmen. Nördlich brütet der Halsbandfliegenfänger regelmäßig auf der Insel Gotland. In Nordost-Deutschland, Dänemark und Polen wurde er bisher nur vereinzelt auf dem Zuge beobachtet, brütet aber von Galizien, Österreich und Ungarn durch Südosteuropa, wurde jedoch in Griechenland bisher mit Sicherheit nur auf dem Frühjahrszuge festgestellt, ebenso auf den griechischen Inseln. Im südlichen Rußland (Uman, Bezirk Kiew) ist er regelmäßiger Brutvogel und wurde in Persien, Kleinasien und Palästina wenigstens auf dem Zuge gesehen. In Italien zerstreut brütend, anscheinend auch auf Sizilien, Korsika und Sardinien (?). vermutlich auch auf der iberischen Halbinsel. In der Schweiz in niedrigeren Zerstreut in Frankreich, Belgien und Holland, im südwestlichen Deutschland; in Bayern sehr lokal, aber stellenweise häufig, sporadisch in Baden, Hessen, dem Teutoburger Wald, bis Hannover, Brandenburg und Schlesien. In Egypten im Winter beobachtet, ob im tropischen Afrika überwinternd nicht bekannt. Meine und vermutlich auch Alexanders Angabe vom Vorkommen bei Gambaga im Hinterlande der Goldküste beruht auf Verwechselung mit atricapilla. - In Anbetracht der Ähnlichkeit in Färbung, Fortpflanzung und Lebensweise mit der von M. atricapilla und der etwas zwischeninne stehenden M. a. semitorquata kann man die Vermutung nicht unterdrücken, daß sich M. collaris ursprünglich geographisch getrennt als sogen. Subspezies von M. atricapilla entwickelt hat, aber später in die Gebiete von letzterer wieder eingewandert ist und nun als scharf getrennte sogen. Art neben ihr wohnt.

Lebensweise und Fortpflanzung ganz wie die von *M. atricapilla atricapilla*, aber der Gesang ist augenscheinlich etwas abweichend. Parrot drückt ihn durch die Silben "Hed (hied), zidjedjedje-doi" aus, er ändert aber vielfach ab. Die Lockstimme klingt nach Parrot wie "hees", "zieszieß", auch vernimmt man ein einfaches "zig, zig". Mewes drückt den Gesang wie folgt aus: "Hit-tsih hety, tao tao tsitt-tse tse quing".

753. Muscicapa strophiata (Hodgs).

Siphia strophiata Hodgson, Indian Review I, p. 651 (1837— Nepal). Siphia rufigularis Scully, Stray Feathers VIII, p. 279 (1879— Nepal, 7500 Fuß).

Oad. Erste Schwinge halb so lang wie die zweite. Stirnband und kurzer, bis zum Auge reichender Superciliarstreif weiß, gegen den Scheitel hin durch eine schieferfarbene Linie begrenzt; übrige Oberseite olivenbraun, äußere Schwingensäume etwas lebhafter und röstlicher. Oberschwanzdecken schwarz. Mittelstes Steuerfederpaar ganz braunschwarz, die übrigen an der Basishälfte weiß. Kinn und Kehle mattschwarz, Kropfgegend mit großem, zimtartig orangefarbenen Fleck. Kopfseiten und Brust schiefergrau, Unter-

körper in der Mitte gräulichweiß, Seiten olivenbraun; Unterschwanzdecken und Unterflügeldecken weißlichbraun. Flügel 71—76.5, Schwanz 56—63, Culmen etwa 13, Lauf etwa 19—20 mm. Q dem Ö ähnlich, aber Vorderstirn ohne oder nur mit verdecktem Weiß, Kinn, Kehle und Kopfseiten aschgrau mit rostgelblichem Schimmer, Kropffleck blaß orangefarben, manchmal nur undeutlich entwickelt, Brust und Seiten rostbräunlich-olivenfarben. Basis des Schwanzes gelblichweiß. Flügel nur etwa 68 mm. Juv. Braun mit gelblichen Flecken und Stricheln, ohne orangefarbenen Kropffleck.

Brutvogel im Himalaya vom östlichen Kaschmir bis in den östlichen Himalaya und Szetschwan, in Höhen bis zu 12000 engl. Fuß, auch auf den Khasia und Naga-Bergen, in Birma und Arrakan. Im Winter in niedrigeren Lagen. — Die von Slater und La Touche aus der Gegend von Swatow unter dem Namen strophiata erwähnten Vögel haben nichts damit zu tun.

Osmaston berichtet, daß er Nest und Eier gefunden habe. Die Eier waren weiß. Ob dies richtig ist? Vgl. Ibis 1900 p. 270.

754. Muscicapa ruficauda Swains.

Muscicapa ruficanda Swainson, Flycatchers, in Nat. Library, p. 251 (1838- "India").

♂ ad. Oberseite braun, Oberschwanzdecken lebhaft zimmtrot, Steuerfedern zimmtrot, das mittelste Paar an beiden, die übrigen nur an den Außenfahnen mehr oder minder braun verwaschen. Schwingen dunkelbraun, Außensäume hell graubräunlich, Innensäume und Unterflügeldecken lebhaft röstlich rahmfarben. Unterseite hell graubräunlich, Kinn, Mitte des Unterkörpers und Unterschwanzdecken heller, fast weißlich. Iris dunkelbraun; Oberschnabel braun, Unterschnabel bräunlich fleischfarben; Füße bräunlich. Flügel ♂ etwa 78—80, ♀ etwa 74—75 mm. — Juv. Oberseite olivenbräunlich mit röstlich rahmfarbenen Flecken und schwärzlichen Federsäumen, Unterseite weißlich rahmfarben mit schwärzlichen Federsäumen.

Im Sommer im westlichen Himalaya und angrenzenden Afghanistan, bis in Höhen von 6000—10000 engl. Fuß. Im Winter in den westlichen und mittleren Teilen Indiens, von Mount Abu bis Travancore und Raipur.

Nester auf Baumstümpfen und in dichten Baumkronen. Eier blaß olivengrün mit matten bräunlichen Fleckenzeichnungen (Ibis 1906 p. 279).

755. Muscicapa parva parva Bechst.

Zwerfliegenfänger:

Muscicapa purva Bechstein, Lathams allg. Uebers. d. Vögel II, p. 356, Abbildung a. d. Titelblatte (1794— Thüringer Wald. — ♀ oder ♂ jun.)

Muscicapa rufogularis Brehm, Handb. Naturg. Vög. Deutschl., p. 228 (1831— Österreich und Deutschland).

Muscicapa Lais Hemprich & Ehrenberg, Symb. Phys. fol. t (um 1834— "Ambukol".

Nach Reichenow (MS.) ist der Fundort unsicher, da auf dem Etikett "Arabien" steht).

Muscicapa minuta Hornschuch & Schilling, Verz. Pommern Vög., p. 4 (1837— nomen nudum!).

Erythrosterna parva ruficollis, rufigularis A. E. Brehm, Verz. Samml., p. 3 (1866--nomina nuda!).

Engl.: Red-breasted Flycatcher. Franz.: Gobe-mouche rougeâtre. Ital.: Pigliamosche pettirosso.

dad. Oberseite fahlbraun, im Frühling verbleichend und dann mehr gräulich werdend, Oberkopf und Hinterhals etwas gräulicher, Oberschwanzdecken schwarzbraun mit braunen Spitzen. Kopf- und Halsseiten aschgrau. Federn am Augenlide weißlichgrau. Schwingen dunkelbraun mit fahlbraunen Außen- und weißlichen Innensäumen. Außere Steuerfedern weiß, Spitzen etwa zu einem Drittel braunschwarz, die mittelsten beiden Paare in der Regel ganz braunschwarz, das angrenzende außer dem Spitzendrittel auch noch an der Innenfahne mehr oder weniger schwarzbraun. Kinn und Kehle bis auf den Kropf zimmtrot, wie bei einem Rotkehlchen, im Herbste tiefer, lebhafter, im Sommer blasser. Die Ausdehnung des zimmtroten Fleckes variiert einigermaßen, anscheinend ohne sich geographisch begrenzen zu lassen, obwohl einige indische Wintervögel einen sehr ausgedehnten, fast an den von hyperythra erinnernden Fleck haben. Übrige Unterseite weiß, Seiten und Unterschwanzdecken im frischen Gefieder röstlich verwaschen. Unterflügeldecken röstlich-rahmfarben. Schnabel braun, Unterschnabel heller. Iris und Füße dunkelbraun. Flügel 67-71.5, Schwanz etwa 51-55, Lauf ungefähr 18, Culmen 12.3—14.5 mm. — Qad. Oberseite wie beim ♂, Kehle nicht zimmtrot, sondern ganze Unterseite weiß mit rostgelblichem Anflug, der im Sommer fast verschwindet, im Herbste dagegen sehr stark ist. — $\circlearrowleft \circ$ juv. wie das Q ad., nur vielleicht ein wenig bräunlicher, die Spitzen der Oberflügeldecken und Armschwingen rostgelb. — Nestkleid: Basis der Federn dunkelgrau, Spitzenhälfte bräunlichgelb mit dunkelbraunen Säumen. Kehle und Brust blaß bräunlichgelb mit dunkelbraunen Federrändern, Unterkörper und Unterschwanzdecken weiß. Anscheinend sind die Stücke mit beschränkterem roten Kehlfelde jünger, die mit sehr ausgedehntem älter, es brüten aber auch schon of im "weiblichen" oder "Jugendgefieder", wie dies bei den Carpodacus-Arten, Muscicapa atricapilla, Ruticilla tithys, Raubvögeln u. a. vorkommt.

Brutvögel von St. Petersburg, den russischen Ostsee-Provinzen, Rügen und Dänemark bis an die Alpen, und anscheinend durch das mittlere Rußland bis Westsibirien. In Deutschland sporadisch in fast allen Landesteilen, mit Ausnahme des äußersten Westens, ebenso in Österreich-Ungarn. Wahrscheinlich mehr verbreitet, als bisher festgestellt, denn er wurde als Zugvogel nicht selten auf Helgoland, vereinzelt in Süd-Schweden, aber nur unregelmäßig und ausnahmsweise in Großbritannien, Irland und auf den Fair- und Scilly-Inseln beobachtet. — In Spanien ist das Vorkommen unsicher, in Italien und Griechenland ist er ein seltener Gast, in Nord-Afrika bei Kairo sicher festgestellt. Als Winterquartiere kennen wir mit Sicherheit sonst nur die westlichen Teile Indiens.

Bewohner von Wäldern, besonders Buchen- und Hainbuchenbeständen mit viel Unterholz, sowie von gemischten Wäldern und hier und da auch fast reinen Fichtenwaldungen. In der Ebene sowohl als im Gebirge, bis in Höhen von 1000 m. Lockton ein wohllautender, an den des schwirrenden oder Waldlaubsängers erinnernder, deutlich zweiteiliger, etwas gegen das Ende hin absteigender Pfiff, dann wird auch von einem schnarrenden Laut, der Angstruf sein dürfte, berichtet. Der Gesang ändert vielfach ab, bezeichnend aber ist immer eine glockenhelle, wunderschöne, wie tink, tink, eida, eida, eida klingende Strophe. Das Nest besteht aus Moos und Halmen und ist mit Haaren ausgelegt. Es steht in weiten Baumhöhlungen, auch in der Gabel starker

Zweige. Gelege 5—7. Eier im Juni, auf blaß grünlichem oder rahmfarbenem Grunde mit rötlichbraunen oder mattrötlichen Wölkchen und Punkten über und über, am stumpfen Ende etwas dichter, bedeckt. 46 Eier messen nach Alex. Bau im Durchschnitt 16.7×12.7 , Maximum 17.6×13.2 und 17.3×13.4 , Minimum 15.8×12 mm. 14 Eier der Rödernschen Sammlung (Museum zu Tring) messen 14.7×12.6 , 16×13 , 16.1×13 , 16.2×12.3 , 16.5×12.2 , 16.8×13 , 17×13 , 17.2×12.5 , 17.2×12.6 , 17.5×13 , 17.6×12.5 , 17.6×12.6 , 17.7×12.3 , 18×12.7 mm. Gewicht etwa von 64-92, im Durchschnitt 74.5 mg.

756. Museicapa parva albicilla Pall.

Muscicapa Albicilla Pallas, Zoogr. Rosso-Asiat. I, p. 462 (1827—, in salicetis rivulorum Dauuriae apricae, maximae circa Ononem". Beschr. des Q).

Motacilla Luteola Pallas, Zoogr. Rosso-Asiat. I, p. 470 (1827— "ad Tunguskam fl. Messerschmidius observavit. Mihi nunquam fuit oblata". Aus Messerschmidts MS. Auf keinen Fall kann dieser Name auf M. mugimaki bezogen werden, aber ob M. p. albicilla oder M. p. parva an der Tunguska nistet, konnte ich nicht feststellen, wermute jedoch ersteres).

Saxicola rubeculoides Sykes, Proc. Zool. Soc. London 1832, p. 92 (Dekkan).

Muscicapa leucura Swainson, in Flycatch., Nat. Libr., XVII, p. 253 (1843- "India").

Ei: Dybowski, Journ. f. Orn. 1873, Taf. II, Fig. 17.

dad. Ähnlich M. p. parva, aber nur Kinn und Kehle bis an den Kropf, nicht aber dieser selbst röstlich zimmtrot. Oberschwanzdecken und Schwanz in der Regel schwärzlicher, Oberseite ist etwas bräunlicher. Kropfgegend und Brust des Weibchens und jüngeren Männchens bräunlicher als bei den entsprechenden Kleidern von M. p. parva. Flügel dad. etwa 68—73 mm.

Vertritt M. p. parva im östlichen Sibirien, von der Bering-Insel und Kamtschatka vermutlich bis zum Jenissei, im Süden bis zum Südufer des Baikal und nach Transbaikalien, selten im Ussurilande. Wandert in Menge durch China und überwintert in den östlichen und südlichen Teilen Indiens.

Die Lebensweise scheint dieselbe zu sein wie die von M.p. parva. Das Nest steht in Baumlöchern, die Eier ähneln denen von M.p. parva, haben aber nach Taczanowski eine weißlichere Grundfarbe und messen 17×13 mm. Nach Nehrkorn sind sie den vorigen "sehr ähnlich" und messen 18×13.5 mm.

757. Muscicapa parva hyperythra (Cab.).

Siphia hyperythra Cabanis, Journ. f. Orn. 1866, p. 391 (Ceylon).

Abbild.: Proc. Zool. Soc. London 1872, Taf. 17.

Jad. Ähnlich M. p. parva, aber die Oberseite viel dunkler braun, nicht gräulich, Oberschwanzdecken schwarz. Kinn, Kehle, Kropf und Brust rostrot, viel dunkler, als bei den vorigen, Seiten und Unterschwanzdecken stark rostrot verwaschen, das Rot der Kehle durch eine schwarze, von einer grauen gefolgte Linie von dem Braun der Oberseite geschieden. Schwanzzeichnung wie bei den vorigen. Flügel 67—69.5 mm. — ♀ oben etwas dunkler als die von albicilla, Flügel etwas kürzer.

Brütet in Höhen von 6-7000 engl. Fuß in Kaschmir und ist im Winter häufig an Ceylon.

758. Muscicapa superciliaris Jerd.

Muscicapa superciliaris Jerdon, Madras Journal XI, p. 16 (1840— nördliche Ghats im Indien).

Dimorpha albogularis Blyth, Journ. Asiat. Soc. Bengal XI, p. 190 (1842— Darjiling).

Muscicapa ciliaris & hemileucura Hodgson, in Grays Zool. Misc., p. 84 (1844 - nomina nuda!).

Erythrosterna acornaus Blyth, Journ. Asiat. Soc. Bengal XVI, p. 127 (1847 - "S. E. Himalayas and Central India").

Ei: Cat. Eggs Brit. Mus. III, Taf. VIII, Fig. 19.

dad. Oberseite, Kopf- und Halsseiten und Seiten der Vorderbrust dunkel himmelblau, Stirn und Bürzel etwas heller. Zügel schwärzlich, vom Auge bis zum Nacken ein schmaler weißer Superciliarstreif. Schwingen schwärzlich, Außensäume blau, Innensäume weiß. Steuerfedern schwärzlich mit blauen Außensäumen und alle, mit Ausnahme des mittelsten Paares, mit weißer Basalhälfte. Kinn, Kehle, Mitte der Vorderbrust und übrige Unterseite weiß, die Federn des Unterkörpers an der Basis schieferschwarz. Schnabel schwarz, Füße und Iris dunkelbraun. Flügel etwa 63-65, Schwanz etwa 46-51, Lauf etwa 16, Culmen ungefähr 14 mm. - o ad. Oberseite blaß olivenbraun, Oberkopf, Rücken, Bürzel und Oberschwanzdecken mit mehr oder minder auffallendem bläulichen Schimmer, Oberkopf auch noch mit schwärzlichen Flecken in der Mitte der Federn. Steuerfedern olivenbraun ohne Weiß an der Basis, aber mit hellbraunen, meist mehr oder minder bläulich schimmernden Außensäumen. Unterseite hell gelbbräunlich, am Unterkörper in Weiß übergehend. Nestkleid: Oberseite dunkelbraun mit hellrostbräunlichen Flecken, Oberflügeldecken mit ebensolchen Spitzen, Unterseite hell rostbräunlich mit braunen Wellenlinien. Basis des Schwanzes. beim of schon mit Weiß.

Himalaya von Kaschmir und Hazara bis Sikkim, im Sommer in großen Höhen, bis zu 12000 engl. Fuß, im Winter in die niedrigeren Berge und Ebenen des westlichen Vorderindiens herabsteigend.

Brütet vom April bis Juni und legt in einem weichen, in Baumlöchern oder in Steinwällen angebrachten Moosneste 5 Eier. Die Eier sind kurz oval, auf fahlgraubräunlichem oder matt grünlichem Grunde mit bräunlichen Flecken so dicht bedeckt, daß sie fast einfarbig erscheinen. Sie messen etwa 15—17.5 × 12.5—14 mm.

759. Muscicapa hodgsonii (Verr.).

Siphia hodgsonii Verreaux, Nouv. Arch. Mus. Paris VI, Bull., p. 34 (1870— Mupin). Erythrosterna sordida Godwin-Austen, Journ. Asiat. Soc. Bengal XLIII, II, p. 158 (1874— Japvo. Peak, Naga Berge).

Abbild.: David, Nouv. Arch. Mus. Paris IX, Taf. 4, Fig. 4.

Öad. Oberseite nebst Kopf- und Halsseiten schieferblau, Zügel, Wangen und Federn unter dem Auge, ebenso die Oberschwanzdecken blauschwarz. Oberflügeldecken tiefbraun mit blauen Säumen, Schwingen braunschwarz mit braunen Außensäumen. Steuerfedern schwarz, alle mit Ausnahme des mittelsten Paares an der Wurzel weiß. Kinn, Kehle, Kropf, Brust und Unterkörper orangerotbraun, Bauch, Weichen und Unterschwanzdecken blaß roströtlich. Schnabel schwarz, Unterschnabel teilweise hellbraun, Iris und Füßebraun. Flügel etwa 70, Schwanz 55 mm. — ♀ad. Oberseite olivenbraun,

Oberschwanzdecken mehr rotbräunlich. Schwanz nach der Basis zu mit mehr rostbraunen Säumen. Schwingen und Oberflügeldecken tiefbraun mit rostbraunen Säumen und Spitzen. Zügel weißlich. Unterseite aschbräunlich, Unterkörper weißlich. Jugendkleider unbekannt.

Exemplare sind aus dem nördlicheren Szetschwan (Mupin), und Kansubekannt, wo die Art augenscheinlich nistet, ferner aus Sikkim, den Bergen südlich des Brahmaputra und Birmah, in letzteren Gegenden aber wahrscheinlich nur Zugvogel.

760. Muscicapa leucomelanura leucomelanura (Hodgs.)

Digenea leucomelanura Hodgson, Proc. Zool. Soc. London 1845, p. 26 (Berge von Nepal). Digenea tricolor Hodgson, Proc. Zool. Soc. London 1845, p. 26 (Berge von Nepal). Siphia minuta Hume, Ibis 1872, p. 109 (Mt. Tongloo in Sikkim).

Jad. Flügel starkgerundet, 4., 5., 6. Schwinge etwa gleich und am längsten, 1. ungefähr halb so lang wie 2. Oberseite trüb dunkel graublau, Stirn und kurzer Streif über den Augen heller, Zügel, Kopfseiten und Oberschwanzdecken bläulich schwarz. Schwingen graubraun, Außensäume der Handschwingen gelbbraun, die der äußeren Armschwingen etwas mehrgräulich, die der inneren trüb blau; Innensäume und Unterflügeldecken fahlgelbbräunlich. Mittlere Steuerfedern schwarz mit schwachem bläulichen Schimmer, die übrigen mit weißer Basishälfte. Mitte von Kinn und Kehleetwas schmutzig weiß, übrige Unterseite blaß schmutzig gelbbräunlich, in der Mitte weißlicher. Unterschwanzdecken weiß oder weißlich mit schwärzlicher Basis und ebensolchen Säumen. Schnabel schwarz, Füße und Irisbraun. Flügel etwa 60-64, Schwanz etwa 51-55, Lauf 16-19.5, Culmen 11.5—12 mm. — \circ ad. Oberseite röstlich olivenbraun, auf dem Bürzel etwas lebhafter rostfarben. Steuerfedern und Oberschwanzdecken rotbraun. Schwingen dunkelbraun mit kastanienbraunen Außen- und hellröstlichen Innensäumen. Unterseite und Unterflügeldecken bräunlich ockerfarben, Kehle und Mitte des Unterkörpers weißlich. Schmaler Ring um das Auge und Spitzen der größeren Oberflügeldecken hell rostfarben. Nestkleid auf der Oberseite mit bräunlich ockerfarbenen Längsflecken, Unterseite ganz bräunlich. ockerfarben.

Himalaya von Murree (westliches Kaschmir) bis in das östliche Assam, bis 8000 engl. Fuß, auch in den Bergländern südlich des Brahmaputra.

Nest ein dicht gewebter Napf aus Moos, Haaren und Wolle, in Baumhöhlungen. Die 4 Eier sind rahmfarben, entweder einfarbig oder mit matten, blaß rötlichen Flecken. Maße etwa 15×12.5 , 15.5×12 , 15×11.5 , 15.8×12 , 14×12 , 17×12 , 15.4×12.4 , 17.4×12.3 , 14.5×12.2 mm.

761. Muscicapa leucomelanura cerviniventris (Sharpe).

Digenea cerviniventris Sharpe, Cat. B. Brit. Mus. IV, p. 460 (1879— "Khasia and neighbouring ranges of hills". Dem Autor lag anscheinend nur der Typusaus Manipur vor, terra typica daher Manipur).

Unterseite dunkler, mehr bräunlich, Kehle kaum weißlicher.

Eine noch ungenügend bekannte östlichere Form, zu der die Brutvögel aus Kansu und Szetschwan gehören. Beschrieben nach einem vielleicht auf dem Zuge befindlichen Stücke aus Manipur.

762. Muscicapa narcissina zanthopygia Hay.

Muscicana Zanthopugia Hay, Madras Journal XIII, 2, p. 162 (1845- Malacca. Beschr. d. Q. Jedenfalls anfangs 1845 erschienen, da Teil 2 das Datum Dec. 1844 trägt. Neuere Autoren verbesserten den Namen in das richtigere xanthopygia).

Muscicapa (Muscicapula) tricolor Hartlaub, Rev. Zool. 1845, p. 406 ("Malacca?" Jeden falls erst Ende 1845 oder wahrscheinlich anf. 1846 erschienen, da in derselben No. Sitzungsberichte vom 24. Nov. mitgeteilt sind.)

Muscicapa hylocharis Temminck & Schlegel, Fauna Japonica, Aves p. 44, Taf. 17

(1847* Japan).

Mauser doppelt. — dad. Oberkopf, Zügel, Kopfseiten, Hinterhals, Rücken, der größte Teil der Oberflügeldecken, Oberschwanzdecken und Steuerfedern schwarz. Schwingen bräunlichschwarz, innere mittlere und große Oberflügeldecken, sowie der größte Teil der Außenfahne der drittletzten Armschwinge weiß, sodaß ein breiter weißer Längsstreif auf dem Flügel erscheint. Breiter Superciliarstreif weiß. Hinterrücken und Bürzel gelb. Unterschwanz- und Unterflügeldecken weiß, übrige Unterseite gelb, in der Mitte des Unterkörpers blasser, an der Kehle mehr ockergelb. Schnabel schwarz, Iris und Füße braun. Flügel 69—73, seltener 74—75, Schwanz etwa 45—50, Culmen etwa 13—14, Lauf 16—17 mm. Zweite Schwinge ungefähr so lang wie die sechste. - Q ad. Oberseite olivengrünlich, am Hinterhalse mehr aschgräulich, Federn des Oberkopfes in der Mitte dunkler, sodaß sie etwas schuppenförmig erscheinen. Ein breites Bürzelband gelb. Unterseite weißlichgelb, Kehl- und Brustfedern mit schmalen aschgrauen Säumen, Seiten aschbräunlich verwaschen. Die inneren mittleren und großen Flügeldecken nicht ganz weiß, sondern nur mit breiten weißen Säumen. Schnabel braun. -- Juv. und Winterkleid.: Oberseite blaß olivenbräunlich, Oberschwanzdecken rostbraun, Schnabel braun. Das mir nicht vorliegende Nestkleid ist jedenfalls gefleckt. - Alte of haben nicht selten den Superciliarstreifen mehr oder minder gelb überlaufen.

Brutvogel in Süd-Daurien (Transbaikalien), Ussurien mit der Insel-Askold, der östlichen Mongolei, Mandschurei, Korea und Nord- und Mittel-China bis in das Mündungsgebiet des Jang-tse-kiang. — Auf dem Zuge durch China wandernd, überwintert in der Malakka-Halbinsel.

Aufenthalt in Dickichten an Flußufern, Teichen und Waldrändern, wo sich alte Bäume finden, in deren Höhlungen sie ein loses Nest bauen. Dies enthält Ende Mai und Juni -5-6, manchmal 7 Eier. Diese sind weiß oder rötlichweiß, mit feinen oder größeren blaß rotbraunen Punkten und Flecken, meist auch mit hellgrauen oder blaß lila Schalenflecken gezeichnet, bald Eiern von Muscicapa striata ähnelnd, bald mehr an Meiseneier erinnernd. Maße nach Taczanowski von 17×13.3 , 17.2×13.2 , 17.5×13 , 17.6×12.3 und 18×12.8 bis 18×12.2 , 18×13.6 und 18.2×14 , meist etwa 17.8×13.2 bis 13.8 mm. (Cat. Eggs Brit. Mus. III, Taf. VIII, Fig. 8.) Im Britischen Museum von 16.5 × 13.4 bis 18 × 13.8 mm. Nach La Touche ein eifriger Sänger mit kurzem, aber kräftigem und wohlklingenden Schlag. Lebhaft und kampflustig.

763. Muscicapa narcissina narcissina Temm.

Muscicapa narcissina Temminck, Pl. Col. 577, fig. 1 (1835- Japan). . Zanthopygia chrysophrys Blyth, Journ. Asiat. Soc. Bengal XVI, p. 124 (1847— Lokalität unbestimmt).

Abbild.: Temminck & Schlegel in Siebolds Fauna Japon., Aves Taf. 17C.

dad. Ähnlich dem von M. n. zanthopygia, aber größer, Superciliarstreif hochgelb, nur die inneren mittleren und großen Oberflügeldecken, nicht aber die Außenfahne der drittletzten Armschwinge weiß; Brustseiten mit schwarzem Fleck, Körperseiten mit Schieferschwarz verwaschen; Kehle und Kronfgegend orangegelb; das Gelb der Brust am Unterkörper in eine blasse Rahmfarbe übergehend. Flügel etwa 76-81 mm. Zweite Schwinge merklich. meist 2-6 mm länger als die sechste. - O Größer als das von M. n. zanthopygia und der Bürzel nicht gelb, sondern olivengrün, die längeren Oberschwanzdecken rotbraun, Unterseite weißlicher, mit blaß rahmfarbenem Anflug, die Flügel ohne den großen weißen Fleck, der jedoch durch einige weißliche Federränder angedeutet erscheint. Steuerfedern braun mit rostbraunen Außensäumen. - Nestkleid: Federn der Oberseite an der Wurzel schiefergrau, vor der Spitze rostfarben und mit schwärzlichen Säumen, Unterseite schmutzigweiß mit schwarzbraunen Federrändern, Steuerfedern braun mit rostbraunen Säumen. Hierauf scheint ein dem alten o ähnliches Jugendkleid zu folgen, das erst im Frühjahr in das Alterskleid vermausert. Es ist wahrscheinlich, daß bei allen Formen von M. narcissina auch die alten dein Winterkleid und doppelte Mauser haben, dagegen spricht aber das gelegentliche Vorkommen von oben schwarzen of im Herbste, das nach von Swinhoe gesammelten Stücken stattfinden soll, doch könnte ein Versehen vorliegen.

Häufiger Brutvogel auf der Insel Sachalin, auf Jesso, Hondo und anscheinend auch Kiuschiu. — Auf der Wanderung durch das südöstliche China nach Hainan ziehend und auf letzterer Insel, sowie auf den Philippinen überwinternd.

Lebt in Wäldern und nistet wie *M. n. zanthopygia* in Baumlöchern. Die Eier werden beschrieben als blaß grünlichweiß mit blaß rotbraunen Flecken und von der Größe derer von *M. n. zanthopygia*. Der Gesang wird als kurz und angenehm geschildert.

764. Muscicapa narcissina jakuschima subsp. nov.

Unterscheidet sich von M. n. narcissina durch olivengrüne, nicht schwarz werdende Oberseite. Die zweite Schwinge ist gleich der sechsten, nicht kürzer. Flügel \circlearrowleft etwa 74-75.5, \circlearrowleft 69-72 mm. Schwanz \circlearrowleft 50-53. Kehle, Vorderbrust und Bürzel blaß goldgelb bis hochgelb mit orangefarbenem Anflug. In der Färbung mit M. n. owstoni übereinstimmend, aber viel größer. Typus: \circlearrowleft ad. 18. X. 1904. No. 1064, Tring Museum. (8 \circlearrowleft 12 \circlearrowleft verglichen.)

Insel Jaku (Yaku-no-shima, Yakushima) südlich von Kiuschiu. — 3 ♂ von Amami in der nördlichen Riu-Kiu Gruppe haben die Flügel 72 mm lang, ein ♀ von Okinawa hat einen Flügel von 68 mm, die zweite Schwinge gleicht ungefähr der sechsten oder ist unbedeutend kürzer. Ferneres Material mußentscheiden, ob (wie es scheint) die mittleren und nördlichen Riu-Kiu-Inseln eine besondere, zwischen M. n. jakuschima und M. n. owstoni stehende Form haben, oder ob diese zu M. n. owstoni zu rechnen ist.

765. Muscicapa narcissina owstoni (Bangs).

Zanthopygia owstoni Outram Bangs, Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard XXXVI, p. 265 (1901—— Ishigaki).

Unterscheidet sich von M. n. narcissina durch geringere Größe und dadurch, daß Oberkopf und Rücken dunkel olivengrün sind und nicht schwarz

werden. Die kleinen Oberflügeldecken haben immer aschgraue Säume, das Gelb von Kehle und Kropf ist hochgelb bis goldgelb, aber nicht orangefarben. Der Flügel ist nicht so spitz, die zweite Schwinge kürzer als oder höchstens so lang wie die sechste und mißt nur etwa 67-70 mm, Schwanz. 46-49 mm. ♀ gefärbt wie das von M. n. narcissina, aber kleiner, Flügel nur etwa 65-66 mm. Juv. wie die von M. n. narcissina.

Inseln Ischigaki und Iriomote in der südlichen oder Yayeyama-Gruppe der Riu-Kiu-Inseln. Über die Form der mittleren Gruppe siehe unter voriger No.

766. Muscicapa mugimaki Temm.

(Poliomyias luteola auctorum: errore, non Motacilla luteola Pallas! Siehe Musc. parva albicilla.)

Muscicapa Muqimaki Temminck, Pl. Col. 577, Fig. 2 (1835-- Japan).

Muscicapa rufigula (unde Eruthrosterna rufigularis Gray, Hand-list I, p. 319) S. Müller. Tijdschr. voor Natuurl. Gesch. & Phys. II, p. 351 (1835- nomen nudum! S. Not. Leyden Mus. I, p. 27).

Siphia erythaca Blyth, Journ. As. Soc. Bengal XVI, p. 126 (1847- Malakka. Beschr. d. jungen 3).

Abbild.; Siebolds Fauna Japonica, Aves, Taf. XVIIB; Eier: Journ. f. Orn. 1873. Taf. II. 18.

Doppelte Mauser. — dad. Oberseite mattschwarz, die meisten Federn im frischen Gefieder mit schiefergrauen Säumen. Bürzel mehr schieferfarben. Kurzer, breiter Superciliarstreif hinterm Auge und größere Oberflügeldecken. (mit Ausnahme der äußersten) weiß, wodurch ein großer weißer Flügelfleck gebildet wird. Schwingen mattschwarz mit schmutzig hellbräunlichweißen Innensäumen, innere Armschwingen mit gräulichweißen Außensäumen. Kinn. Kehle und ganze Brust lebhaft ockerfarben, Bauch und Unterschwanzdecken weiß! Unterflügeldecken mit Ausnahme der äußeren, die weiß und schwarz sind, und Achselfedern blaß ockerfarben. Schnabel schwarz, Iris und Füße braun. Flügel etwa 73-79, Schwanz etwa 50-53, Lauf etwa 14.5-15.8, Culmen 12-13 mm. oad. Oberseite olivenbraun, der Vorderkopf durch dunklere Federmitten wie geschuppt aussehend. Flügel bräunlich schieferfarben, Außensäume olivenbräunlich, die der inneren Armschwingen und größeren und mittleren Oberflügeldecken röstlich rahmfarben, Innensäume schmutzig rahmweißlich. Kinn, Kehle und Brust matt ockergelb. Seiten noch blasser, Mitte der Unterkörper und Unterschwanzdecken weiß. Schwanz olivenbraun ohne weiße Wurzel. Schnabel braun. Kleiner als das J, Flügel etwa 70-75 mm. Jjuv. dem o ad. ähnlich, aber mit dunklerem Schwanzeund weißer Schwanzwurzel. Das Nestkleid ist oben schwarzbräunlich, jede Feder mit fast drejeckigen gelblichen Mittelflecken. Unterseite isabell mit schwarzbraunen Federsäumen.

Ostsibirien von der Amurmündung bis zum Baikal-See. - Auf dem Zuge bisweilen in Japan, häufig in Korea, in Menge durch Ost-China ziehend. in der Malakka-Halbinsel und auf den großen Sunda-Inseln überwinternd. Beccari erlangte ein Exemplar auf Ternate in den Molukken, wo die Art sonst nicht gefunden wurde.

Kommt nach Godlewski in der zweiten Hälfte des Mai an seinen Brutplätzen an. Brütet in den mit Zirbelkiefern und Fichten bewaldeten Tälern. Die tief napfförmigen Nester fanden die polnischen Forscher in verkrüppelten, mit Moos bedeckten Fichten 2—6 m über der Erde. Zum Nestbau wird viel Moos von den Fichtenzweigen verwandt, sodaß das nahe am Stamme stehende Nest schwer zu sehen ist. Um die Mitte des Juni findet man die 4—8 Eier, die blaß olivengrün sind mit unregelmäßig verteilten kleinen blaß rotbräunlichen Punkten und Flecken und denen der Blaukehlchen ähneln. Maße nach Taczanowski 16×12.3, 16×12.4, 16×12.5, 16.2×12.2, 16.3×12.3, 16.6×13, 17×13.3, 17.2×13, 17.8×12.2, 17.8×12.3 mm. Ein von mir gemessenes Ei mißt 17.7×12.9.

767. Muscicapa cyanomelana Temm.

Muscicapa cyunomelana (von neueren Autoren in cyanomelaena verbessert) Temminek, Pl. Col. 470 (1828— Japan. 3).

Muscicupa gularis Temminck & Schlegel, Siebold's Fauna Japonica, Aves, p. 43, Taf. XVI (1847— Japan. 2).

Muscicapa Bella Hay, Madras Journal XIII, 2, p. 158 (1844- Hongkong).

Cyanoptila cyanomelanura (errore) Blyth, Journ. Asiat. Soc. Bengal XVI, p. 125 (1847—Java).

Stirn lebhaft himmelblau. Hinterkopf und Nacken kobaltblau, ♂ad. Vorderrücken und Halsseiten, ebenso die Oberschwanzdecken purpurblau, Hinterrücken etwas heller blau. Schwingen schwarz mit schmalen blauen Außensäumen, innere Armschwingen mit fast ganz blauen Außenfahnen. Kleine Oberflügeldecken lebhaft purpurblau, große matter blau. Mittelstes Steuerfederpaar blau, nach der Wurzel zu schwarz, Wurzelteil des Schaftes und äußerste Basis weiß; die übrigen Steuerfedern schwarz mit blauen Außenfahnen, Wurzelteil an den äußeren zu einem Drittel, die mittleren fast zur Hälfte weiß. Zügel, Kinn, Kopfseiten, Kehle und Kropf schwarz mit schwachem blauen Schimmer, Unterflügeldecken und Körperseiten trüb blau, Schenkelbefiederung schwärzlich, übrige Unterseite und Unterschwanzdecken weiß. Iris dunkelbraun, Schnabel schwarz, Füße dunkelbraun. Flügel etwa 90-100, meist 93-96 mm, Schwanz etwa 59-68, Lauf 15-17, Culmen 15-17 mm. Nach dem mir vorliegenden Material von 41 3 und 16 o und Jungen muß ich annehmen, daß diese Art nur eine Herbstmauser hat. Im Frühjahr verändert sich das auch sonst sehr variable Blau, besonders wird die Stirn heller, der Rücken matter und blasser. Q ad. Oberseite braun, im frischen Herbstkleide stark mit Rostfarbe überlaufen, im Frühling blasser, nicht mit so deutlichem röstlichen, sondern eher mit etwas gräulichem Anflug, Bürzel und Oberschwanzdecken immer lebhafter und mehr rostbräunlich. Ohrdecken mit hellen Schaftlinien. Steuerfedern wie die Oberschwanzdecken, Schwingen dunkelbraun, Außenfahnen mit der Farbe des Bürzels gesäumt. Kinn und Kehle in der Mitte bräunlich rahmfarben oder röstlich weiß, Halsseiten, Kropfgegend und Vorderbrust aschbraun, Körperseiten matter aschbraun, Mitte des Unterkörpers und Unterschwanzdecken weiß. Schnabel und Füße dunkelbraun. Iris braun. Flügel etwa 87-91 mm. Viele Exemplare haben sehr deutliche, scharfe rostgelbe Spitzen an den großen Oberflügeldecken, die aber im Frühling verblassen und sich abnutzen. — Jüngere of haben Unterseite, Kopf und Rücken wie die o, Bürzel und Oberschwanzdecken aber blau, Schwanz und Flügel wie die of ad. Dies ist vielleicht das erste auf das Nestkleid folgende Gefieder der 3, während die o dann schon ein dem Alterskleid gleichendes angelegt haben, es fehlt mir indessen an genügenden Serien, um die Aufeinanderfolge der Kleider genau zu beschreiben. Das Nestkleid soll gefleckt sein, ganz junge d haben fast schwarze Oberschwanzdecken mit braunen Spitzen.

Brutvogel im östlichen Amurlande, in der östlichen Mandschurei, in Korea und auf den japanischen Inseln, aber nicht auf den Riu-Kiu-Inseln. Nach Bianchi auch in Kansu. — Zieht durch China und überwintert in Borneo, Palawan, Java, Hainan u. a.

Bewohner gemischter Wälder. Kehrt am Ussuri im Mai an seine Brutplätze zurück. Soll auf Hondo im Juni brüten. Eier rahmfarben, ungefleckt oder (in der Regel) mit feinen, kaum bemerkbaren hell rötlich rahmfarbenen Flecken. Maße von 6 Eiern $19.5 \times 15.8, 20 \times 15.5, 20.2 \times 16.2, 20.5 \times 15.6, 20.5 \times 16.2$ mm.

768. Muscicapa melanops Vig.

Muscicapa melanops Vigors, Proceed. Zool. Soc. London 1831, p. 171 (Himalaya).

Abbild.: Gould, Century Himalay, B. Taf. 6.

ðad. Ober- und Unterseite dem Lichte zugewandt mattblau mit geringem grünlichen Schimmer ("verditer-blau"), vom Lichte abgewandt hell bläulich grün, Stirn lebhafter und glänzender, Rücken etwas dunkler, Schwanz und Außenfahnen der Schwingen sowie Oberflügeldecken dunkler und bläulicher. Innenfahnen und ganze Unterseite der Schwingen schwarzbraun. Zügel und schmaler Federring um das Auge schwarz. Unterflügeldecken schmutzig mattblau, Unterschwanzdecken mit grünlich weißen Spitzen. Iris braun, Schnabel und Füße schwarz. Flügel etwa 84—88.5, Schwanz etwa 69—75, Lauf etwa 16—17.5, Culmen ungefähr 13.5 mm. — ♀ Etwas kleiner, Farben matter, mehr graugrünlich, Zügel nicht schwarz, sondern dunkelgrau. Kinn und obere Kehle mit weißlichen Federspitzen. — Juv. Füße hell, Federn mit rostgelben Anteapikalflecken und schwärzlichen Endsäumen.

Brutvogel im Himalaya von Kaschmir bis zur Tibetanischen Hochebene (Gnatong in Sikkim 12.800 engl. Fuß hoch) und in den Gebirgen von Szetschwan in West-China. Scheint auch in den Bergen südlich des Brahmaputra, in denen von Birmah und in anderen Bergzügen zu brüten, dürfte aber in den Ebenen Indiens (südlich bis zu den Nilgiris) nur Wintervogel sein.

Baut in Baum-, Erd- oder Mauerlöchern ein lockeres Nest aus Moos und legt kurz ovale glänzende fast rein weiße, rötlich weiße oder hell lachs- und rahmfarbene Eier, bald ungefleckt, bald mit rotbräunlichen, meist etwas verwischten Flecken, mehr oder minder dicht bedeckt. Maße von etwa 17.2×13.6 und 18.7×14.1 bis 19×14.8 und 21×16 mm.

Gattung CHELIDORYNX Hodgson 1844.

Schnabel sehr kurz und spitz, an der Wurzel aber breit. Bartborsten zahlreich und lang, so lang wie der Schnabel oder denselben etwas überragend (Fig. 89). 4. und 5. Schwinge gleich und am längsten, erste sehr breit und etwa halb so lang wie die zweite; Schwanz länger als der Flügel und sehr weich, merklich abgerundet.

769. Chelidorynx hypoxantha (Blyth). (Fig. 89.)

Rhipidura hypoxantha Blyth, Journ. Asiat. Soc. Bengal XII, p. 935 (1843— Darjiling). Chelidorynx (sic!) chrysoschistos Hodgson, Proceed. Zool. Soc. London 1845, p. 32 (Nepal).

♂ad. Vorderrand der Stirn, Zügel, Ring um das Auge und vorderer Teil der Ohrgegend schwarz mit etwas grünlichem Schimmer. Breites, in einen kurzen, bis hinter die Augen reichenden Superciliarstreifen fortgesetztes-Stirnband hochgelb. Übrige Oberseite olivenfarben, Oberschwanzdecken heller. Schwingen schieferschwarz mit olivenfarbig schimmernden, an den inneren Armschwingen breiteren Außen- und weißbräunlichen Innensäumen. Oberflügeldecken wie die Schwingen, mit helleren Säumen, die größte

Serie mit weißlichen Spitzen. Steuerfedern bräunlich schieferfarben, Schäfte, Spitzen und Innensäume nach der Spitze zu weiß, das mittelste Paar nur mit weißen Schaftlinien. Unter- Figur 89 (1/1). seite hochgelb, Unterschwanzdecken etwas blasser, Unterflügel-



decken weißlichgelb. Iris und Füße braun, Oberschnabel schwarz, Unterschnabel hellgelblich. Flügel etwa 55-57, Schwanz etwa 55-58, Lauf etwa 13-14, Culmen ungefähr 10 mm. - oad. wie o, aber die Farben etwas weniger lebhaft und etwas kleiner. Flügel etwa 53-54 mm. - Erste Jugendstadien nicht bekannt.

Himalaya von Simla nach Osten zu, in Höhen von 6-12000 engl. Fuß, Birmesische Gebirge und Bergzüge südlich des Brahmaputra.

Das Nest ist ein kompakter, dickwandiger Napf aus Moos und steht auf wagerechten Zweigen. Die Angaben über die Eier widersprechen einander. Vgl. Oates, Humes Nest & Eggs, 2. Ausg. II, p. 30, Baker, Journ, Bombay Nat. Hist. Soc. IX, p. 18.

Gattung CULICICAPA Swinhoe 1871.

Die Schnabelborsten zahlreicher und viel stärker entwickelt als bei Muscicapa, fast so lang wie der Schnabel, der länger ist als bei Chelidorynx, mit hakiger, herabgebogener Spitze (Fig. 90). Schwanz gerade, normal. 3. bis-5. Schwinge etwa gleich lang und am längsten, 1. lang und breit, etwas kürzer als die Hälfte der zweiten. Eine Art im Himalaya usw., eine verwandte Form mit weniger grau an der Kehle auf den kleinen Sunda-Inseln, eine noch mehr verschiedene ohne grau auf Unterseite und Kopf auf Celebes.

770. Culicicapa ceylonensis (Swains.) (Fig. 90).

Platyrhynchus Ceylonensis Swainson, Zool. Ill., ser. I, 1, Taf. 13 (1820-21- Ceylon). Cruptolopha pojocephala Swainson, Flycatch., in Nat. Library, p. 200, Taf. 23 (1843 ohne Lokalitätsangabe).

Cryptolopha cinereocapilla "Vieill." Hutton, Journ. As. Soc. Bengal XVII, p.689 (1848der Name wird Vieillot zugeschrieben, aber dies scheint ein Irrtum zu sein.) Abbild. d. Ei: Cat. Eggs Brit. Mus. III, Taf. IX, 6.

dad. Oberkopf und Hinterhals dunkel aschgrau, Federn des Oberkopfes in der Mitte fast schwarz, übrige Oberseite gelbgrün, auf dem Bürzel

mehr gelb. Schwingen und Oberflügeldecken schwarzbraun mit grüngelben, an den Flügeldecken grünlicheren Säumen. Steuerfedern schwarzbraun mit grüngelben Außensäumen. Kopfseiten, Kinn und Kehle bis auf den Kropf hellaschgrau, übrige Unter-Figur 90 (1/1). seite lebhaft gelb, an der Brust und an den Seiten mit olivenfarbenem Anflug. Unterflügeldecken schmutziggelb, Innensäume

der Schwingen hell bräunlich. Iris rotbraun. Schnabel schwärzlich, Basisdes Unterschnabels weißlich. Füße bräunlichgelb. Flügel etwa 60-65.5, Schwanz etwa 54-57, Lauf 13-15, Culmen etwa 12-13 mm. o wie o, nur etwas kleiner, Flügel etwa 56-60, Schwanz 49-51 mm. Mir vorliegende junge Vögel (Java, Borneo) gleichen fast vollständig den Alten, doch sind Schwanz und Flügel schon vermausert. Das erste Nestgefieder ist mir unbekannt, doch scheint dasselbe (auch bei der philippinischen Art) ungefleckt zu sein!

Bewohnt die Wälder Indiens vom Punjab und Ceylon bis in den Himalaya, wo er noch in Höhen von 8000 engl. Fuß brütet, die Berge von West-China (Szetschwan), Malakka und die Inseln Borneo, Bali und Java. Bei Stücken von Borneo ist das Grau der Kehle meist sehr dunkel. Auf Flores und Sumba lebt *C. ceylonensis sejuncta* mit beschränkterem Grau an der Kehle.

Nest ein kleiner Napf aus Moos, an Baumstämmen oder Mauern. 3–4 Eier, März bis Juni. Mattweiß mit olivengrauen oder braunen, meist einen Ring bildenden Flecken und blasseren Schalenflecken. Maße der im Britischen Museum befindlichen Eier $15.4 \times 11.9,\ 15.5 \times 12,\ 16.2 \times 12.1$ bis 17×12.8 mm.

Gattung CRYPTOLOPHA Swainson 1837.

Schnabel breiter Fliegenfängerschnabel, etwa halb so lang wie der Kopf oder länger. Schnabelborsten stark entwickelt, Nasenlöcher von Borsten überragt. Flügel abgerundet, 1. Schwinge etwa halb so lang wie die 2., die 2. und 3. allmählich länger werdend, meist 4.-6. oder 3.-6. die Spitze des Flügels bildend. Schwanz meist gerade, mittellang, zwölffedrig. Bauen, soweit bekannt, runde, oben geschlossene Nester nach Art der Laubsänger und legen ungefleckte weiße Eier. - Man rechnete früher die Gattung allgemein zu den "Fliegenfängern", jetzt meist zu den "Sylviiden". Die Jungen sind anscheinend ungefleckt. Einige der breitschnäbligeren *Phylloscopi* sind den Cryptolophen nicht unähnlich und wurden früher allgemein und werden noch heute oft hierher gestellt; sie haben indessen einen weniger breiten Schnabel und weniger stark entwickelte Schnabelborsten, auch ist bei den Phylloscopi (mit Ausnahme weniger Arten) die 1. Schwinge kürzer. die 2. länger, sodaß der Abstand ein größerer ist. Außer den hier erwähnten Formen gehören zur Gattung Cryptolopha noch: castaneiceps, sinensis, butleri, montis, floris, xanthopygia, grammiceps, poliogenys. Über die indischen Arten gibt Oates, Fauna Brit. Ind., Birds I, p. 421-428 Aufschluß.

1	Rücken grau oder graubraun	p. 498
	Schmaler Federring um das Auge gelb	

771. Cryptolopha burkii tephrocephalus (Anders.).

-Culicipeta tephrocephalus Anderson, Proc. Zool. Soc. London 1871, p. 213 (Bhamo in Birma).

- Cryptolopha burmanica Berezowski & Bianchi, Aves Exped. Potanini Gan-su (1891—Birma. Typus aus Unter-Pegu untersucht).

Abbild.; Anderson, Yunnan Expedition, Aves Taf. 50 (s. auch p. 626).

¹) Eine Art mit kastanienrotbraunem Oberkopfe, hellgrauer Kehle und breitem gelben Bürzelband, *C. castaneiceps* (Gray), bewohnt Nepal, Sikkim, die Dafla- und Manipur-Berge.

ðad. Vordere Stirn, Superciliarstreif und Kopfseiten gelblichgrün, Oberkopf schieferschwarz mit einem unregelmäßigen aschgrauen Mittelstreifen, um das Auge ein schwefelgelber Federring, übrige Oberseite olivengrün. Schwingen dunkel bräunlichgrau, Außensäume gelblich olivengrün. Steuerfedern graubraun, Außenfahnen olivengrün, das mittelste Paar auch an den Innenfahnen olivengrünlich; äußerstes Paar mit weißer, nur an der Basis brauner, zweites mit etwa zur Hälfte keilförmig weißer Innenfahne. Oberflügeldecken wie der Bücken, die längste Serie im frischen Gefieder mit oft undeutlichen hellgelben Spitzen. Unterseite gelb, Seiten mit olivengrünlichem Anflug. Oberschnabel dunkelhornbraun, Unterschnabel gelblich fleischfarben. Iris braun. Füße gelblich fleischfarben. Flügel- ♂ etwa 55—60, ♀ 50 bis 55 mm, Schwanz ungefähr 45—48, Lauf 18—19, Culmen etwa 14—15. ♀ wie ♂, nur etwas kleiner und der Scheitel nicht rein grau, sondern mehr oder minder grünlich, mit Grau verwaschen.

Birma, Pegu, Tenasserim, Schan-Staaten, bis in die Berge von Szetschwan. In Süd-China wie es scheint nur im Winter.

772. Cryptolopha burkii burkii (Burt.).

.Sylvia Burkii Burton, Proc. Zool. Soc. London 1835, p. 153 (Himalaya).

Ähnlich C. b. tephrocephalus, aber Scheitelmitte nicht aschgrau, sondern gelblich olivengrün, meist nur beim Q mit Andeutung eines grauen Schimmers. Körperseiten mit olivenbräunlichem Anflug. Flügel etwa 54 (Q) bis 60 (Q) mm.

Himalaya vom Sutlej Flusse bis Butan, auch Assam und die Bergketten südlich des Brahmaputra. — Soll im Winter in den Ebenen Indiens vorkommen, doch liegen keine Exemplare aus denselben vor.

773. Cryptolopha burkii valentini subsp. nov.

• Cryptolopha tephrocephala (non Anderson!) Berezowski & Bianchi, Aves Exped. Potanini Kansu, p. 74 (1891— Kansu).

Die irrtümlich für C. b. tephrocephalus gehaltenen Vögel von Kansu unterscheiden sich von letzterer durch heller und weniger reingrauen Scheitel, kurzen Schnabel und lange Flügel, von intermedia durch die weniger deutliche Flügelbinde und längere Flügel. Die Stirn ist grüngelb, der Scheitel hellgrau mit grüngelblichem Anflug. Flügel ♂ etwa 62—64.5, ♀ 57—60 mm. Typus ♂ ad. no 13205, Taipaischan 2. Juni 1905. Benannt zu Ehren von Valentin Bianchi.

Süd-Kansu und Schensi; Tsin-ling-Gebirge, im Waldgürtel.

774. Cryptolopha burkii intermedia La Touche.

·Cryptolopha intermedia La Touche, Bull. B. O. Club VII, p. XXXVII (Februar 1898—Fokien).

Äußerst ähnlich dem \bigcirc vom C. b. tephrocephalus, aber die großen Oberflügeldecken mit scharf hervortretenden, eine deutlich markierte Binde bildenden, Endflecken, der Scheitel hellgrau mit mehr oder weniger grünlichgelbem Schimmer, Stirn ausgedehnt gelbgrün. Unterseite gelb. Flügel etwa $51 \ (\bigcirc)$ bis $56 \ (\bigcirc)$ mm.

Süd-China (Kuatun, Provinz Fokien).

E. Hartert, Die Vögel der paläarktischen Region.

775. Cryptolopha affinis (Horsfield & Moore).

Abrornis affinis (ex Hodgson MS.) Horsfield & Moore, Cat. B. Mus. Hon. E. India Comp. I, p. 341 (1854— "Nepal").

Oberkopf dunkelgrau wie bei C. b. tephrocephalus aber dunkler und an den Seiten breiter schwarzgestreift. Federring um das Auge weiß, nicht gelb. Kopfseiten schiefergrau. Die Spitzen der großen Flügeldecken lebhaft schwefelgelb.

Sikkim, außerdem Nepal, wenn Hodgson's Stücke wirklich aus letzterem Lande stammten, sowie in den Bergen südlich des Brahmaputra (Naga-Bergen, Khasia und Manipur).

(Sehr ähnlich ist *C. poliogenys* (Blyth) mit weißlichgrauem Kinn und schwarzem, in der Mitte unregelmäßig graugeflecktem Oberkopfe. Sikkim und die Khasia-Berge).

776. Cryptolopha xanthoschistos xanthoschistos (Gray).

Phyllopneuste xanthoschistos Hodgson, Gray's Zool. Misc., p. 82 (1844— nomen nudum!);
Gray, Cat. Mamm. B. Nepal and Tibet, p. 151 (1846— Nepal).

Abrornis albosuperciliaris Blyth, Jerdon, B. India II, p. 202 (1863-

Abbild.: Hume & Henderson, Lahore to Yarkand, Taf. XX, Fig. 1.

Oberkopf, Nacken und Rücken aschbräunlich, auf dem Kopfe ein undeutlicher heller Längsstreif. Schulterfittiche, Bürzel und Oberschwanzdecken gelblichgrün. Gräulichweißer Superciliarstreif von der Basis des Oberschnabels zum Nacken. Zügelstreif und Fortsetzung desselben hinterm Augeschieferbraun. Unterseite gelb. Steuerfedern braun mit gelbgrünen Säumen, die beiden äußeren mit weißen Innenfahnen. Flügel etwa 53—58 mm.

Himalaya von Nepal bis Kaschmir.

Unterhalb der Schneeregion in Wäldern. Das überwölbte Nest steht am Erdboden. Eier rein weiß. (Vgl. Hume's Nest & Eggs of Indian B., Edit. II, I, p. 270.)

777. Cryptolopha xanthoschistos jerdoni (Brooks).

Abrornis Jerdoni Brooks, Proc. Asiat. Soc. Bengal 1871, p. 248 ("The eastern representative of A. Xanthoschistos".

Abbild.: Hume & Henderson, Lahore to Yarkand, Taf. XX, Fig. 2, sub nomine Abrornis albosuperciliaris.

Wie C. x. xanthoschistos aber kleiner, Oberkopf und Nacken dunkel aschgrau mit deutlicherem hellgrauen Scheitelstreif, Rücken grau, unterer Bürzel und Oberschwanzdecken gelblich grün. Flügel etwa 47—52 mm.

Himalaya von Sikkim ostwärts. Außerdem Khasia-Berge, Manipur und nach Blyth in Arrakan (? Winter).

Das überwölbte Nest enthält wie das von C. x. x. keine Federn. Eier weiß (vgl. Hume's Nest & Eggs Ind. B., Edit. II, I, p. 271).

Gattung ABRORNIS Hodgs. 1844.

Diese indische Gattung steht *Cryptolopha* sehr nahe, unterscheidet sich aber durch kürzeren, breiteren Schnabel mit verhältnismäßig längeren, stärkeren Borsten (Fig. 91), namentlich aber dadurch, daß die Arten nur 10 Schwanz-

federn haben. Sie legen, soweit bekannt, gefleckte Eier. Außer den hier erwähnten Formen gehören zu Abrornis: flavigularis, schwaneri, vordermanni, nicht aber olivacea und nigrorum. (Oates, Fauna Brit.-India, Birds I p. 429.)

Nahe steht ferner die Gattung Tickellia. Sie hat ebenfalls nur 10 Steuerfedern, aber einen eigenartig gleichmäßig breiten, nach vorn zu sehr wenig verschmälerten, stumpfspitzigen Schnabel. Einzige Art T. hodgsoni. Unbegreiflich ist, warum Bianchi (Bull. Ac. Imp. Petersbg. Ser. 5, XXIII, p. 64) Abrornis albigularis und fulvifacies in die Gattung Tickellia stellt.

778. Abrornis albogularis albogularis Moore.

Abrornis alboqularis Moore, Proc. Zool. Soc. London 1854, p. 106 (ex Hodgson MS. — Nepal).

Abrornis albiventris Jerdon & Blyth, Proc. Zool, Soc. London 1861, p. 199 (Sikkim).

Oberkopf in der Mitte fahl rotbräunlich, an den Seiten je ein breiter schwarzer Streif, Stirn und Kopfseiten lebhaft zimtfarben. Übrige Oberseite olivengrün, der Bürzel aber seidig gelbweiß. Kehlfedern schwarz mit weißen Spitzen, über die Brust ein breites hellgelbes Band, übrige Unterseite seidig weiss. Flügel etwa 43-47 mm.

Nepal und Sikkim, bis zu den Garo- und Naga-Bergen (Patkai-Hügel) und Ost-Manipur.

Über die Fortpflanzung vgl. Oates, B. India I, p. 431, Oates in Hume's Nest & Eggs Ed. II, I, p. 275. Nest und Eier wie die von fulvifacies.

779. Abrornis albogularis fulvifacies Swinh. 1)

Abrornis fulvifacies Swinhoe, Proc. Zool. Soc. London 1870, p. 132 (Szetschwan). Abbild.: David & Oustalet, Ois. Chine, Taf. 23.

Unterscheidet sich von A. a. alboqularis durch etwas mehr rostgelblichen, meist leicht grünlich angeflogenen Oberkopf, etwas dunkler olivengrünen Rücken und viel schmäleres hellgelbes Brustband.

China von Mupin in Szetschwan bis Fokien.

Über die Fortpflanzung s. La Touche, Ibis 1899, p. 428. Die Eier sind rötlichweiß mit dunkelroten, länglichen Flecken und matt violettgrauen Schalenflecken. Nester in Löchern von Bambusrohr-Stämmen.

Gattung PHYLLOSCOPUS Boie 1826.

(Der Gattungsname Phyllopseuste, den Oberholser vorschlug, ist nicht 1822 gegeben, denn dort - Meyer, Zus. und Bericht. zu Meyer & Wolfs.

¹⁾ Andere Arten sind:

A. schisticeps (Gray) (Culicipeta schisticeps Gray, Cat. Mamm. B. Nepal, p. 67, 153, 1846), (Fig. 91), durch breite gelhe Superciliarstreifen, schwarze Zügel und schwarze Umgebung des Auges kenntlich. - Bewohnt mittlere Höhen im Himalaya.

A. superciliaris Tick. (Journ. As. Soc. Bengal XXVIII, 1859, p. 414), Figur 91 (1/1). mit gelber Unterseite, weißer Kehle, weißem schmalen Superciliarstreifen, braungrauer Stirn, olivengelber Unterseite. — Himalaya von Sikkim an, südlich bis Manipur, Tenasserim und Mergui.

Taschenb. p. 95 — wurde der Name nicht in generischem Sinne gebraucht.) Synonyme sind ferner: Trochilus und Asilus, die beide präckkupiert waren, Sibillatrix, Phyllopneuste, Reguloides, Oreopneuste, Acanthopneuste. — Unterscheiden sich von Cryptolopha durch weniger breiten, mehr dem der Sylvien ähnlichen Schnabel, weniger entwickelte Schnabelborsten, und meist viel kürzere 1. Schwinge, sodaß der Flügel spitzer erscheint. Bauen überwölbte Nester und legen reinweiße oder mit roten und rotbraunen Zeichnungen versehene Eier. Eine Abgrenzung der Gattung Acanthopneuste ist unmöglich, da die verschiedenen Schnabelformen durch Übergänge vorbunden sind, die Eier der breitschnäbligeren Arten teils gefleckt teils ungefleckt sind und biologische Verschiedenheiten fehlen. In die Gattung Phylloscopus gehören außer den hier behandelten paläarktischen Formen: Ph. ricketti, trivirgata, cantator, kinabaluensis, olivacea, presbytis, sarasinorum, floris, everetti, yiulianettii, nigrorum.

Übersicht der Arten: 1)

1 \{ Mit' hellgelbem B\"u\"rzelband \cdot	. 2
$_2$ { Spitzen der großen Oberflügeldecken blaß orangefarben	. p. 524
3 { Innenfahnen der äußeren Steuerfedern weiß P. maculipennis Innenfahnen der äußeren Steuerfedern dunkelbraun P. proregulus	
4 Mit deutlichem hellen Scheitelstreifen oder Andeutung eines solchen. Ohne jede Spur eines hellen Scheitelstreifens	. 5 . 8
5 Ganzer Unterschnabel hell	. 7
6 { Flügelbinden breit, 2. Schwinge zwischen der 8. und 10 C. trochiloides Flügelbinden schmal, 2. Schwinge zwischen der 6. und 8 P. occipitalis	p. 522 p. 521
$ 7 \left\{ \begin{array}{lllll} \text{Unterseite lebhaft rahmgelb} & \dots & \dots & \dots & P. \ \textit{subviridis} \\ \text{Unterseite weißlich mit gelbem oder bräunlichem Anflug} & P. \ \textit{supercilios} \\ \end{array} \right. $	p. 520 a. p. 518
8 Oberseite tief dunkel olivenbraun	. 9
9 { 1. Schwinge kürzer als die Handdecken oder höchstens 1 mm länger 1. Schwinge bedeutend länger als die Handdecken	. 10
10 { Oberseite hell gelbgrün, Unterkörper rein weiß P. sibilatria Oberseite bräunlich olivengrün, Unterkörper gelblichweiß. P. borealis	p. 515 p. 517
Unterseite weiß, Bürzel und Oberschwanzdecken olivengelb, in auffallende Gegensatze zum Rücken	i. p. 513
Ober- und Unterseite ohne allen grünlichen oder gelben Farbenton . Auf der Ober- oder Unterseite ein mehr oder minder grünlicher Farbente (bei tenellipes äußerst schwach, doch ist diese Art an dem stark robräunlichen Bürzel zu erkennen)	on st-
13 { Füße braun, Unterflügeldecken braun	
14 Schnabel größer und breiter	p. 528 i. p. 528

¹) Die mir durch eigene Anschauung unbekannte *ijimae* und "axillaris" sind nicht aufgenommen. Vgl. p. 522 und 504.

$15 \left\{ \right.$	Mitte der Unterseite lebhaft gelb
16.	Oberseite graubraun
. 17 {	Oberflügeldecken mit mehr oder minder deutlichen hellen Querbinden
18 {	Unterseite weiß, an den Seiten bräunlich
19 {	 Schwinge zwischen der 7. und 8., wenn nicht zwischen der 6. und 7 Schwinge zwischen der 9. und 10., seltener zwischen der 8. und 9. P. lugubris . p. 512
20 {	Unterseite gleichmäßig blaßgelb
21 {	Außenrand der 3. bis 6. Handschwinge deutlich verengt
6	
22 {	Flügelbug zitronengelb, Mitte des Unterkörpers weißlich . P. collybita . p. 501 Flügelbug hellbräunlich, Mitte des Unterkörpers blaßgelb . P. armandii . p. 526

780. Phylloscopus collybita collybita (Vieill.).

Zilpzalp, Weiden-Laubvogel.

"Phylloscopus rufus" ist ein vielfach fälschlich für diese Art angewandter Name. Bechstein (Gem. naturg. Deutschl. IV, 1795, p. 682) benannte keineswegs den Zilpzalp, sondern wandte irrtümlich dafür Gmelin's Namen "Motacilla rufa et lotharingica" (sic!) an. Gmelin's "Mot. rufa" aber ist kein Phylloscopus und "lotharingica" kein nomenklatorisch verwendbarer Name.

Ebensowenig kann für den Zilpzalp der Name "Trochilus Minor" Forster's (Syn. Cat. Brit. B., p. 14, 54) angewandt werden. Trochilus Minor ist Forster's neuer Name für Linné's "Sylvia hippolais", dem er als Synonyme "Lesser Pettychaps", "Chiff Chaff" u. a. beifügt. Eine Beschreibung ist nicht gegeben.

Der Name kann also unmöglich angewandt werden).

Sylvia collybita (von Salvadori 1887 in das sprachlich richtigere collybista verbessert) Vieillot, Nouv. Dict. d'Hist. Nat. Nouv. Ed. XI, p. 235 (1817— Gute Beschr., auch Gesang und Eier unzweifelhaft gekennzeichnet. Frankreich).

Sylvia sylvestris Meisner, Ann. allg. schweiz. Ges. f. Naturw. Bern 1824, p. 172 (Bern. — Gute Beschr. des Zilpzalps. Eine der Typen Meisners in der Brehmschen Sammlung).

Sylvia nemorosa Baldenstein, Neue Alpina II, p. 83 (1827- Graubünden).

Phyllopneuste solitaria (?partim) Brehm, Handb. Naturg. Vög. Deutschl. p. 432 (1831—"Laubhölzer, häufig bei Wien, bei Renthendorf nur auf dem Zuge". Das Material der Sammlung sehr ungenügend).

Phyllopneuste pinetorum Brehm, Handb. Naturg. Vög. Deutschl., p. 432 (1831-, Fichten-

wälder unseres Vaterlandes").

Sylvia loquax Blyth, in Rennie's Field Natur. I, p. 425 (1833- nomen nudum).

Phyllopneuste Brehmii Homeyer, Erinnerungsschr. Vers. deutsch. Ornith. 1870, p. 48 (Portugal. Scheint mir ebensowenig wie Stücke aus Algier verschieden zu sein. Übrigens scheint es sich nicht um Brutvögel zu handeln).

Phylloscopus rufus occidentalis Flöricke, Vers. Avif. Prov. Schlesien, 1. Lief., p. 114 (1892— "westliche Form").

Phylloscopus rufus splendens Tschusi, Ornith. Beobachter V, p. 98 (1906— Aarau. Es ist doch nicht anzunehmen, daß mitten im Verbreitungsgebiet von Ph. c. collybita eine eigene Form vorkommt, sondern vielmehr, daß es sich um ein ausnahmsweise lebhaft gefärbtes Individuum handelt).

Engl.: Chiffchaff; Franz.: Pouillot oder Becfin véloce; Ital.: Lui piccolo.

Außenfahne der 3., 4., 5. und 6. Schwinge vor der Mitte verengt. — 1. Schwinge 12—18 mm lang, immer bedeutend länger als die Handdecken, 2. in der Regel zwischen der 7. und 8.; Ausnahmen, in denen sie so lang wie die 7. oder kürzer als die 8. ist, sind selten. 3., 4., 5. fast gleich (die 5. meist ein wenig kürzer) und am längsten. Flügel also gerundeter, kürzer als bei *Ph. trochilus.* — Färbung variabel, bald gelber oder bräunlicher, bald matter, im allgemeinen wie beim Fitis-Laubsänger, nur meist etwas bräunlicher, nicht so lebhaft grünlich und gelblich. Flügel etwa 55—60, wobei die kleineren Maße den $\mathfrak Q$, die größeren den $\mathfrak S$ angehören, oft auch bis 62 und ausnahmsweise bis nahe an 65, doch frägt es sich, ob nicht solche Stücke Zugvögel sind und der größeren Form angehören. Schwanz 46—55, Lauf etwa 18—21, Culmen 11—12 mm.

Brutvogel in Großbritannien (aber seltener in den nördlichen Teilen) und Irland, Frankreich, Rhein, Westdeutschland (genaue Grenze nach Osten nicht festgestellt), Pyrenäen, Spanien und Italien, mit Einschluß der Berge Sardiniens und Siziliens — doch behauptet Whitehead, ihn auf Korsika nur als Wintervogel beobachtet zu haben. Witherby (Ibis 1905) sah nicht identifizierte, aber von ihm hierher gerechnete Eier in Algier, das Brüten in Nordwest-Afrika wurde nie festgestellt. — In den Mittelmeerländern schon teilweise Standvogel, in West- und Mittel-Europa dagegen Zugvogel, der in Südwest-Europa, Senegambien und Nordwest-Afrika überwintert. Wandert in großer Menge durch Marokko und zeigt sich gelegentlich auf Fuertaventura (Thanner sandte Bälge von letzterer Insel). Einzelne überwintern ausnahmsweise im südlichen England, Frankreich und dem südwestlichen Deutschland. Meine Angabe vom Vorkommen in Süd-Afrika (A. d. Wanderj. e. Naturf. p. 102) beruht auf einem Irrtum.

Schon früh im Jahre, in Süd-England oft schon anfangs, in Westdeutschland in der zweiten Hälfte des März hört man an sonnigen Tagen den lauten Lockruf, der wie das hüid des Fitis klingt, aber etwas härter ist, und das einförmige, weithin klingende zilp zalp, zilp zalp, oder besser dilm delm, dilm delm des Weiden-Laubvogels. Sein Aufenthalt sind Wälder, größere Parks und Gärten. Nester meist in Büschen, besonders gern Tannen, ganz nahe über dem Boden, mitunter 1 m oder sogar bis 2 und 3 m hoch, selten auf dem Boden oder an Grabenrändern. Nest wie beim Fitis-Laubsänger, aber die etwas nach oben gerichtete seitliche Öffnung meist größer, sodaß man in das Nest hineinsehen kann, mitunter sehr groß, selten klein. Meist mit vielen trockenen Blättern. Die 6-7 Eier sind rein weiß (äußerst selten ungefleckt) mit dunkel rotbraunen, meist zerstreuten, tief dunklen, fast schwärzlichen, seltener etwas helleren Punkten und Flecken gezeichnet und von den Eiern der übrigen europäischen Laubsänger immer zu unterscheiden. 100 von Rey und Jourdain gemessene Eier messen im Durchschnitt 15.45 \times 12.1, Maximum 17.7 \times 12.6 und 17.1 \times 13.7, Minimum 13.3 \times 10.8, doppeldottrige Eier in Jourdain's Sammlung 19.2 × 13.6 mm. Das Gelege findet man meist in der ersten Hälfte des Mai, ein zweites im Juni, Jourdain bezweifelt aber, daß letzteres eine regelmäßige zweite Brut bildet und glaubt, daß es sich, in England wenigstens, nur um Nachgelege handelt.

781. Phylloscopus collybita abietina (Nilss.).

Sylvia abietina Nilsson, Kgl. Vet.-Akad. Handl. 1819, p. 115 (Schweden, Trondjem u. a.). Sylvia brevirostris Strickland, Proc. Zool. Soc. London 1836, p. 98 (Smyrna, im Winter). Phylloscopus habessinicus (in Geol. & Zool. Abyssinia, Aves, p. 378 in abyssinicus verändert) Blanford, Ann. & Mag. Nat. Hist., ser. 4, IV, p. 329 (1869— Abyssinien.

Die Ex. im Brit. Mus. sind wohl falsch seziert: "Q" Flüg. 65, "O" 63 mm). Phylloscopus rufus var. obscurus Radde, Orn. Caucas., p. 233 (1884— Tiflis. Anscheinend melanistische Aberration).

Phylloscopus rufus Pleskei (?partim) Flöricke, Vers. e. Avif. d. Prov. Schlesien, 1. Lief., p. 114 (1892— "Östliche Form").

Im Norden und Osten Europas wohnt eine langflügligere, größere und im Gefieder meist etwas lichtere Form, was wenigstens bei Frühjahrsvögeln auffällt. Flügel der ♂ etwa 62—67.3, der ♀ 56—60 mm.

Diese Form, ebenso wie die östliche Form von Phylloscopus trochilus (eversmanni) sind nach Merkmalen und Verbreitung noch ungenügend bekannt und bedürfen weiteren Studiums. Es wäre zwar einfacher, aber nicht wissenschaftlich, ihre Namen als Synonyme zu trochilus und collybita zu stellen und mit Stillschweigen zu übergehen.

Bewohnt Skandinavien, Ostpreußen, vermutlich auch Pommern und Schlesien, Österreich-Ungarn, südwestlich bis Bosnien und Montenegro, Rußland vom 65.0 nördl. Br. bis in das Gouvernement Perm und Orenburg und den Kaukasus. Die genauen Grenzen nach Westen z. Z. nicht festzustellen. — Zur Zugzeit in Südwest-Europa, gelegentlich auch, wie es scheint, in West-Europa; überwintert in Griechenland, Transkaukasien und Transkaspien (in geringer Anzahl), Kleinasien, Palästina, Nordost- und Ost-Afrika. Einzelne Stücke aus Palästina und Kleinasien (wohl nicht Brutvögel) sind auffallend klein, nicht mit Sicherheit von westlichen zu unterscheiden.

782. Phylloscopus collybita tristis Blyth. (Fig. 92.)

Phylloscopus tristis Blyth, Journ. As. Soc. Bengal XII, p. 966 (1843— Calcutta). Ficedula fulvescens (und var. naevia) Sewertzow, Turkest. Jevotn. (in Izv. Obshch. Moskov. VIII, 2, p. 126 (1878— Turkestan). Übers. in Madarász, Zeitschreges. Orn, IV, p. 74.

Abbild.: Gould, B. Asia IV, Taf. 59; "Neuer Naumann" II, Taf. 5 Fig. 4 (nicht gut!).

Schwingenverhältnisse wie bei Ph. coll. collybita, die 2. in der Regel zwischen der 7. und 8., mitunter jedoch auch gleich der 8. oder noch etwas kürzer. Unterflügeldecken, Axillaren und Flügelbug ähnlich wie bei Ph. coll. collybita, aber etwas gelblicher, mehr schwefelgelb, nicht so grünlich. Auf den ersten Blick von den westlicheren Formen durch den Mangel der gelbgrünlichen Färbung im Gefieder unterschieden, die auf der Unterseite gänzlich fehlt, sodaß diese schmutzigrahmfarben, an Vorderbrust und Seiten bräunlich verwaschen aussieht, und auf der gräulichbraunen Oberseite nur an den Schwingensäumen und auf dem Bürzel noch hervortritt. Superciliarstreif nicht gelb, sondern rahmfarben. Im Frühlingskleide ist die Oberseite noch blasser und gräulicher, die Unterflügeldecken heller blaßgelb, bei den Jungen im Herbste zieht die Oberseite mehr in's ockerbräunliche. Flügel Q ungefähr 55—60 (wenn alle richtig seziert), 3 60—67 mm.

Das Brutgebiet erstreckt sich von der Petschora und dem mittleren und südlichen Ural (Jekaterinenburg, Orenburg) über das westliche Sibirien

und das Altai-System bis an die Westufer des Baikal-Sees¹). — Wandert in Menge durch Turkestan und überwintert in den westlichen und mittleren Teilen Indiens, südlich etwa bis Bombay, östlich bis in die Gegend von Calcutta. Am 26. September 1902 wurde ein Stück am Suliskerry-Leuchtturm, 33 engl. Meilen westlich der Orkney-Inseln, gefunden. Im Oktober 1846 auf Helgoland erbeutet, nach Gätke daselbst außerdem mehrfach beobachtet.

Der Gesang ist monoton, an den vom Zilpzalp erinnernd, von Seebohm mit den Silben tschiwit, tschiwit verglichen, der Lockton soll auch anders klingen. Der Aufenthaltsort sind Wälder und Ufergebüsch. Die Nester stehen nahe am Erdboden oder wenige Fuß über demselben, in Büscheln abgestorbenen Grases oder in Weiden-, Erlen-, Wachholder- u. anderen Büschen. Sie enthalten 6-7 weiße Eier, die mit kleineren oder größeren tief dunkel rotbraunen Punkten und Flecken gezeichnet sind, also denen des Zilpzalp ähneln. Sie messen nach Blasius (ein Gelege) von 14.9 × 11.8 und 14.8 × 11.7 bis 15 × 11.5, 15 × 12, und 15.1 × 11.7 mm.

Andere Maße sind 14-15 × 11-12 und 15 × 11.9 mm. Ein Ei in R



Figur 92 (1/1).

Andere Maße sind $14-15 \times 11-12$ und 15×11.9 mm. Ein Ei in Rey's Sammlung wiegt 55 mg.

783. Phylloscopus collybita canariensis Hartwig.

Phyllopneuste rufa canariensis Hartwig, Journ. f. Orn. 1886, p. 486 (Tenerife).

Phylloscopus fortunatus Tristram, Ibis 1889, p. 21 (Gran Canaria). (Vgl. Hartert,...

Wanderjahre e. Naturf., p. 101—102.)

Unterscheidet sich von *Ph. c. collybita* durch geringere Größe und viel dunklere, oliven-bräunlichere Oberseite. Die Unterseite ist ebenfalls viel bräunlicher. Selbst zur Brutzeit erlegte Stücke sind ebenso dunkel oder dunkler als frische Herbstvögel von *Ph. c. collybita* aus Europa. Der Flügel ist breiter, kürzer, weniger spitz, gerundeter, da der Abstand zwischen Handund Armschwingen ein geringerer ist, die 3. Schwinge kürzer als die 4. und 5., und die 7. und selbst 8. nur ganz wenig kürzer sind. Die 2. ist soverkürzt, daß sie kürzer ist als die 8. Flügel der 53.5—56, der Q48—50 mm. Iris braun. Füße dunkelbraun, Zehen etwas lichter, Sohlen oliven-gelblich. Schnabel dunkelbraun, Unterschnabel fleischfarben, Spitze braun.

Standvogel auf den westlichen canarischen Inseln, sowohl in baumund buschreichen Gärten, als in Wäldern, von der Küste (bei Orotava) bis

¹) Suschkin beschreibt in Bull. B. O. Club XIV, p. 44_{τ} (1904), wie folgt eine angeblich neue Form:

[&]quot;Phylloscopus tristis axillaris n. sp.

A Ph. tristis subalaribus et axillaribus isabellino-albīdis straguloque magis-grisescenti distinguenda.

Hab. Ad cursum medium fluminis Yenisei (550 N. lat.)."

Diese Diagnose paßt auf das verblichene Brutgefieder von tristis; es ist kaum anzunehmen, daß an dem angegebenen Orte eine besondere Subspezies wohnt, da die von Seebohm am Jenissei gefundenen und andere vom Altai stammende Stücke noch zu tristis zu rechnen sind.

in beträchtliche Höhen. Ich untersuchte Stücke von Tenerife, Gran Canaria, Palma und Hierro.

Der Gesang weicht auffallend von dem unseres Zilpzalps ab. Er besteht aus einem lauten diep diep diep diep, das in eine kurze mehr flötende Strophe übergeht, man hört nichts von dem schwermütigen dilm delm unseres Zilpzalps. Der Lockruf ist rauher, schriller. Die Nester stehen in der Regel, aber nicht immer, höher überdem Boden als die der europäischen Formen und bestehen aus dürren Gräsern, Stengeln und ähnlichem Material, innen weich mit Federn ausgefüttert. Das Eingangsloch ist bei den von mir untersuchten Nestern sehr groß. Die 3—4, nicht selten auch 5 Eier sind weiß mit dunkel braunroten Flecken und Punkten, mitunter auch ganz weiß oder mit nur wenigen feinen Punkten, die mir vorliegenden ohne graue Schalenflecke, doch fand Koenig Gelege mit solchen. Die Zeichnungen sind in der Regel heller, als bei den Eiern des Zilpzalp, denen sie aber im allgemeinen Charakter gleichen. Die Maße von 44 von Koenig und Jourdain gemessenenen Eiern sind im Durchschnitt 15.6 × 12.05. Maximum 17 × 12.5, Minimum 15 × 12 und 16 × 11.5 mm. Das kleinste mir vorliegende Ei mißt 15.2 × 11.4 mm. Sie variieren stark in der Größe. Es dürften mehrere Bruten stattfinden, da Eier vom 28. Februar bis 19. Juni gefunden wurden.

784. Phylloscopus collybita exsul subsp. nov.

Subspeciei Ph. collybita canariensis dictae persimilis, sed minor, colore supra pallidiore, subtus minus ochrascente.

Unterscheidet sich von dem sehr ähnlichen Vogel der westlichen Canaren durch etwas geringere Größe, etwas lichtere, weniger olivenbräunliche Oberseite und weniger röstliche, mehr fahlgelbliche Unterseite. Die Unterflügeldecken scheinen etwas blasser gelb zu sein. Flügel ♂ 50—52, ♀ 47—48.5 mm. Typus ♂ ad. Lanzarote 22. Dezember 1903. Gesammelt von Hauptmann Polatzek, No. 2223.

Lanzarote (östliche Canaren).

Auf Fuertaventura kommen keine brütenden Laubsänger vor, Polatzek aber sandtevon Lanzarote sieben Exemplare der neuen Form. Er beschreibt den Oberschnabel als schwärzlich olivenbraun, den Unterschnabel matt oder hell olivenbräunlich, die Irisdunkelbraun, den Fuß dunkel olivenbraun. Den Ruf schildert er als gedehnter und rauher, als bei P. c. canariensis, an den von Anthus berthelotii erinnernd, den Gesang alsweniger gellend, auch fehle ihm "das Überschlagen der Strophe".

785. Phylloscopus collybita sindianus Brooks.

Phylloscopus sindianus Brooks, Stray Feathers VIII, p. 476 (1880—Sind); Pleske, Ornithogr. Rossica, p. 284 (1891—partim! Pleske vermengte mit den Vögelnaus der Russischen Kette die aus dem Kaukasus, die lorenzii sind).

Sehr ähnlich tristis, aber ohne den bei letzterer immer mehr oder minder bemerkbaren grünen Schimmer an den Flügeln. 1. Schwinge verhältnismäßig groß, lang und breit, was aber kein sicheres Kennzeichen ist, da mitunter Stücke von tristis mit ähnlich oder selbst gleich großer 1. Schwinge vorkommen. Flügelbug und Unterflügeldecken sehr blaßgelb, aber nicht rein weiß; auch dies ist kein gutes Merkmal für einzelne Stücke, da tristis mitunter ähnlich und im abgetragenen Gefieder fast ebenso blasse Unterflügeldecken zeigt. Größe wie die von tristis. Nach Brooks ist der Lockton sowohl von dem von tristis als auch von dem von neglectus verschieden.

Brütet augenscheinlich in der Russischen Kette (Kwenlün südlich der ostturkestanischen Wüste), und vielleicht ist es auch diese Form, die im Karakorum nisten soll. Wintervogel in Sind.

786. Phylloscopus neglectus neglectus Hume.

Phylloscopus neglectus Hume, Ibis 1870, p. 143 (Punjab).

Abbild.: Pleske, Ornithographia Ross., Taf. III, Fig. 3, 4 (leidlich).

Bewohnt zur Brutzeit Transkaspien, Buchara und Persien und überwintert im Punjab, in Rajputana und Sind.

In Anbetracht der Ähnlichkeit dieser Formen und des Aussehens von sindianus, der zwischen tristis und neglectus zu stehen scheint, könnte man vermuten, daß neglectus und lorenzii als Subspecies zu der Zilpzalp-Gruppe (collybita) gehören; dieser Annahme steht das Brüten von P. c. abietina und P. n. lorenzii im Kaukasus entgegen.

Witherby fand die Eier am 20. April 1902 bei Kalah-Muschir in Farsistan, S.W.-Persien. Das Nest stand etwa $^3/_4$ m hoch über dem Boden zwischen zwei dichten Zweigen eines Busches. Es hatte die Form andrer *Phylloscopus*-Nester und war mit Federn ausgelegt. Es enthielt 4 rein weiße Eier, die 15×11 mm messen. Die Vögel waren gar nicht scheu.

787. Phylloscopus neglectus lorenzii (Lorenz).

. Phyllopneuste Lorenzii Lorenz, Beitr. Kenntn. Orn. Fauna Nords. Kaukasus, p. 28. Taf. II, 2, 3, 4 (1887— Nordseite des Kaukasus, Breresowaja-Schlucht bei Kislowodsk u. a. Ex Severtzow MS).

.(Phyll. tristis Radde, Ornis Caucasica, p. 32, 235— errore! Phyll. sindianus Pleske, Orn. Ross. I, p. 284— partim — errore!).

Unterscheidet sich auf den ersten Blick von Ph. neglectus neglectus durch viel bedeutendere Größe uud dunklere, mehr ins Rostfarbene ziehende braune Oberseite. Die Flügel von 3 mir vorliegenden \circlearrowleft messen 62-63, die eines \bigcirc 48 mm.

Bewohnt zur Brutzeit nur den Kaukasus. — Die Winterquartiere liegen wahrscheinlich schon in Transkaukasien. Die Angaben vom Vorkommen in Turkestan sind augenscheinlich falsch.

Lorenz fand diese Form hauptsächlich in Höhen von 5—8000 Fuß, in geringer Anzahl auch niedriger. Das Nest wurde von Lorenz am Erdboden gefunden. Es ähnelte Nestern des Zilpzalp und enthielt 5 Eier. Diese sind auf weißem Grunde mit dunkel rotbraunen Punkten und kleinen Spritzern gezeichnet.

788. Phylloscopus trochilus trochilus (L.)

Fitis-Laubsänger.

Motacilla Trochilus Linnaeus, Syst. Nat. Ed. X, p. 188 (1758 - Ex Fauna Suecica, Aldrovandus, Willughby u. a. m. Einige der Citate sind nicht absolut sicher. Das erste Citat ist Fauna Suecica no. 236. Die dort gegebene Beschreibung ist lediglich aus Willughby (Orn. 164) entnommen. Willughby's Beschreibung läßt ziemlich sicher den Fitis erkennen. Wir brauchen also den allgemein angenommenen Namen nicht zu ändern, obwohl Will. den Gesang falsch beschreibt, ihn offenbar mit dem vom Waldlaubvogel verwechselnd. Terra typica haben wir demnach England zu betrachten).

Motacilla Acredula Linnaeus, Syst. Nat. Ed. X, p. 189 (1758- Ex Fauna Suecica 237. Linné gibt in der Fauna Suecica eine gute Beschreibung, die sich m. E. nur auf den Fitissänger beziehen läßt. Da Linné die Motacilla Trochilus nur aus Büchern kannte, bemerkte er nicht, daß es dieselbe Art wie seine

Acredula war. Terra typica Schweden).

Motacilla Fitis Bechstein, Naturforscher XXVII, p. 50 (1793- Thüringen).

Sylvia flaviventris Vieillot, Nouv. Dict. d'Hist. Nat. Nouv. Ed. XI, p. 241 (1817— Frankreich).

Trochilus medius Forster, Syn. Cat. Brit. B., p. 15, 54 (1817- nomen nudum! Nur aus den englischen Namen und dem Zusammenhang läßt sich etwa erraten, daß mit diesem Namen der Fitissänger gemeint sei).

Phyllopneuste arborea Brehm, Handb. Naturg. Vög. Deutschl., p. 427 (1831- Nadel-· hölzer Deutschlands).

Sylvia melodia Blyth, in Rennie's Field Natur. I, p. 425 (1833- nomen nudum).

Curruca viridula Hemprich & Ehrenberg, Symb. Phys. fol. bb (1833- "Ägypten".. Die Untersuchung des von Suez stammenden Typus ergab, daß er nicht der östlichen Form augehöre).

Sylvia tamarixis Crespon, Faune Mérid. I, p. 209 (1844— "Étang de Scamandre", Süd-

Frankreich).

Sylvia angusticauda Gerbe, in Ray, Faune de l'Aube, p. 139 (1843- Paris. - Nach Degland ein junger Fitislaubsänger).

Silvia Meisneri Pässler, Naumannia 1851. Heft III, p. 56 (Nomen nudum! Nur biologische, nido- und oologische Notizen, woraus zu entnehmen, daß es sich um den Fitis-Laubsänger mit aberrantem Gesange handelt).

Phyllogneuste acredula, septentrionalis (?partim) Brehm, Vogelfang, p. 332 (1855ersterer Thüringen, letzterer Lappland. Ungenügende Kennzeichnungen. In der Sammlung befinden sich zwei Stücke aus "Lappland, Mai 1848", ohne genauere Angaben, die als "septentrionalis" bezeichnet waren. Auf einem, der ein Fitis-Laubsänger ist, ist der Name später ausgestrichen, auf dem anderen, der ein Zilpzalp ist, ist der Name nicht verändert).

Phyllopneuste major Tristram, Ann. & Mag. Nat. Hist., ser. 4, VIII, p. 29 (1871— "Southern Mediterranean coasts". Sic! Die Typen sind aus Algier!).

"Phyllopneuste citrina Sew. = Ph. viridula Ehrenb." (sic.) Menzbier, Bull. Soc. Imp. Natur. Moscou LVIII, p. 120 (1883- nomen nudum!).

Engl.: Willow-wren. - Franz.: Pouillot-fitis. - Ital.: Lui grosso. - Schwed.: Löfsångare.

Außenfahnen der 3., 4., 5. Handschwingen vor der Mitte merklich verengt; 1. Schwinge bedeutend länger als die Handdecken, meist etwa 12-16 mm; 2. Schwinge viel kürzer als die 3., zwischen der 5. und 6., ausnahmsweise nur so lang wie die 6. oder sogar etwas kürzer, somit zwischen der 6. und 7. innestehend; 3. Schwinge am längsten, 4. ebenso lang oder nur etwas kürzer. — Jad. im Herbstkleide nach der 1. Mauser: Oberseite lebhaft grünlich gelbbraun; von der Basis des Oberschnabels bis zum Ende

der Ohrgegend ein blaßgelber Superciliarstreif. Zügel und Ohrgegend etwas dunkler, bräunlicher als die Oberseite, übrige Kopfseiten etwas fleckig. Schwingen und Schwanz dunkelbraun, mit der Farbe der Oberseite gesäumt, Innensäume der Schwingen bräunlich hellgrau. Schwingen außerdem mit bräunlichweißen Spitzensäumen. Unterseite gelblich weiß, an Vorderhals und Brust die Federsäume gelb, die Federmitte weißlicher, sodaß eine undeutliche Streifung entsteht, außerdem Brust und Seiten mit bräunlichem, mehr oder minder deutlich fleckenartigen Anflug. Flügelbug, Unterflügeldecken und Axillaren schwefelgelb. Im Winter stoßen sich die gelblichen Säume ab und das Gefieder verbleicht, sodaß das Frühlingskleid, in dem sie nach Europa zurückkehren, auf der Oberseite fast grünlich olivengrau aussieht. auf Bürzel und Oberschwanzdecken grünlicher, auf der Unterseite trübweiß, an Kehle und Vorderbrust mit gelblichem, etwas streifigen Anflug, an Brust und Körperseiten etwas bräunlich. Im Sommer wird die Unterseite noch weißlicher, die Oberseite gräulicher. Schnabel braun, an den Schneiden und der Basis des Unterschnabels gelblich. Iris braun. Füße gelbbraun. Flügel etwa 66-70, manchmal bis 71 und ausnahmsweise 72 mm. Schwanz etwa 53—67, Lauf etwa 18—20, Culmen 11—12 mm. Der junge Herbstvogel ist noch gelblicher als der alte Vogel nach der Mauser, die Unterseite ist ganz schwefelgelb. Das Nestkleid ist auf der Oberseite mehr olivenbräunlich. Unterseite weißlicher.

Brutgebiet: Von Lappland, Finnland und Nord-Rußland durch ganz Skandinavien, die britischen Inseln, Mittel-Europa, Spanien, Italien, in Südost-Europa bis Bosnien und Montenegro, durch Mittel- und Süd-Rußland bis zum Kaukasus. Vom Tale der Petschora und von Orenburg an nach Nordosten durch eine kaum unterscheidbare Subspezies (eversmanni) vertreten. — Auf der südlicheren Balkanhalbinsel nur auf dem Zuge. Überwintert im tropischen und südlichen Afrika, in geringerer Anzahl auch schon in den Mittelmeerländern.

Allbekannt ist der angenehme Lockpfiff, der etwa wie huid klingt und leicht nachzupfeifen ist. Das Lied ist kurz, aber hübsch und besteht aus einer allmählich abfallenden etwa wie didi di die düe dea dea dea dee deida da (Naumann) klingenden Strophe. Echter Fliegenfänger, der sich von teils herumfliegenden, teils im Gelaube der Bäume und Büsche oder auch auf dem Erdboden sich aufhaltenden Insekten und deren Larven nährt. Er bewohnt Laubwälder und gemischte Wälder mit viel Unterholz, Feldhölzer, Parkanlagen, Auwälder und größere Gärten. Das Nest steht in der Regel auf dem Boden, meist in kleinen Vertiefungen, entweder ganz frei oder unter einem Busche, wohl nur ganz ausnahmsweise in Büschen über dem Boden Es ist ein länglichrunder, oben geschlossener, lockerer Bau aus Gras, Halmen, Moos und Gespinsten, innen sehr weich und immer mit einer Menge Federn ausgepolstert, mit etwas nach oben zu angebrachtem, bald sehr kleinem, bald größerem seitlichen Loch. Die 5-7, selten 8 Eier sind rahmweißlich, mit zahlreichen über das ganze Ei verbreiteten, meist länglichen, blaßroten Fleckchen, oder aber (seltener) mit einzelnen größeren blaßroten, oder (noch seltener) mit verstreuten dunkleren, rotbraunen Flecken, die aber niemals den dunkelroten, fast schwarzen Zeichnungen der Eier des Zilpzalps ähneln. Nach Rey messen 73 deutsche Exemplare im Maximum 17,3 × 12.7, im Durchschnitt 15.26 × 12.40, Minimum 13.5 × 11.2 und 14.2 × 10.9 mm. Das mittlere Gewicht beträgt nach demselben Sammler 62 mg. Rey erwähnt, daß ihm aus Finnland zugegangene Gelege weißlicher, etwas größer und mit dunklerer Rostfarbe gezeichnet seien, also wohl wieder dritte oben beschriebene Typus aussehen. Sie messen (23 Stück) im Maximum 16.2×12.3 und 15×12.5 , Durchschnitt 15.37×11.98 , Minimum 14.2×1.19 und $14.8 \times 11.3 \text{ mm}$.

(Hier und da wurden von verschiedenen Beobachtern — auch von mir vor etwa 30 Jahren bei Breslau — Fitis-Laubsänger beobachtet, die ihrem Gesange das dilm delm delm des Zilpzalps anhängten. Pässler, der wohl zuerst darüber schrieb, nannte den so singenden Vogel "Silvia meisneri". Sowohl Pässler als ich fanden von solchen Sängern Nest und Eier, die der selteneren großgefleckten Varietät angehörten. Es wurden daher von Sammlern oft diese großgefleckten Eier ohne Kritik als die des "Meisnerschen Laubvogels" bezeichnet. Mit großem Ungeschick identifizierte man diese Doppelsänger mit "Sylvia sylvestris" Meisners, der den Zilpzalp unter letzterem Namen beschrieb. Parrot hörte einen Laubsänger, der wie der Zilpzalp anhub und endete und in der Mitte den Schlag des Fitis hören ließ. Da der Vogel nicht erlegt wurde, ist nicht festzustellen, ob es sich in diesem Falle auch um einen Fitis oder einen Zilpzalp handelte.)

789. Phylloscopus trochilus eversmanni (Bp.)

Phyllopneuste eversmanni Bonaparte, Consp. Av. I, p. 289 (1850— ex Eversmann, Addenda ad Pallasii Zoogr., Aves III, p. 14, 1842. "Ex Asia occ. Rossia m." Sic! Eversmann sagt genau: "Hab. in prov. Casanensi et Orenburgensi boreali").

Phyllopneuste gracilis Brehm, Vogelfang, p. 332 (1855— "Sehr gestreckt und lang, im Orient". Der durch die Präparation sehr gestreckte und wirklich "sehr lange" Balg wurde am 3. April 1850 von Oskar Brehm bei Wadi Halfa erlegt. Der Flügel mißt fast 72 mm, der Schwanz ist enorm lang. Ich halte das Stück daher trotz der ziemlich grünlichen Färbung für die östliche Form, während der Typus von viridula m. E. entschieden zu P. t. trochilus gehört).

Phylloscopus gaetkei (?partim) Seebohm, Ibis 1877, p. 92 (Petschora und Helgoland).

Eine schwer kenntliche und noch wenig gekannte Form, deren Verbreitung weiterer Studien bedarf. Steht P. trochilus trochilus außerordentlich nahe, jedoch läßt sich nicht leugnen, daß die östlichen Stücke sich fast durchgängig durch längere Flügel (♂ meist etwa 68—72.1, ♀ etwa 64—66 mm) und im Frühling und Sommer gräulichere, weniger grünliche Färbung unterscheiden. Im Herbstkleide scheint der Färbungsunterschied sehr unbedeutend zu sein, auch mag die weniger grünliche Färbung zur Brutzeit an stärkerem Ausbleichungsprozeß liegen. Die 1. Schwinge ist meist länger oder breiter als bei P. t. trochilus und mißt oft 18—18.5 mm. Die 2. Schwinge ist oft länger als bei westeuropäischen Stücken, bleibt jedoch zwischen der 5. und 6. In Ausnahmsfällen ist sie stark verkürzt und dann nicht länger oder fast sogar kürzer, als die 6. Schwanz etwa 53—60.5 mm. — Die bedauerlicherweise im Neuen Naumann publizierten Notizen Pražáks dürften auf Erdichtung beruhen.

Die Verbreitungsgrenze scheint in Nord-Rußland östlich des Timanischen Landrückens zu beginnen und dann weiter im Süden längs des Urals durch die östlichen Teile der Regierungsbezirke Perm und Orenburg zu ziehen. Ostwärts brütet die Form am Ob und Jenissei, an der Boganida, bei Bulun nahe der Mündung der Lena und der Kolyma (Buturlin). In Rumänien mindestens auf dem Zuge. Ein einzelnes Exemplar wurde am 28. August im Beringsmeere erbeutet. Scheint auch in Süd-Afrika im Winter vorzukommen und durch Egypten zu ziehen.

Nach Seebohm ist der Lockton anders (Ibis 1877, p. 93); später schien der Autor selbst nicht mehr von dieser Beobachtung überzeugt zu sein, da er sie nicht mehr erwähnt. Die Eier sollen denen von S. trochilus trochilus gleichen.

790. Phylloscopus tytleri Brooks.

Phylloscopus tytleri Brooks, Ibis 1872, p. 23 (Kaschmir und Simla).

1. Schwinge fast doppelt so lang wie die Handdecken, 2. zwischen der 7. und 8., manchmal nur so lang wie die 8., die 3., 4., 5. beinahe gleich lang und am längsten. Oberseite olivengrün, ebenso die Säume der Schwingen und Steuerfedern. Superciliarstreif blaß schwefelgelb. Unterseite matt gelblich rahmfarben, Hals- und Körperseiten, sowie Kropfgegend bräunlichgrau verwachsen. Flügelrand, Unterflügeldecken und Axillaren rein schwefelgelb. Innensäume der Schwingen grauweißlich. Schnabel dunkelbraun, Basis des Unterschnabels hellbräunlich. Flügel ♂ etwa 60—62, ♀ ungefähr 58—60 mm.

Brütet in den Nadelwäldern unterhalb der Schneegrenze im westlichen Himalaya, von Kaschmir bis Kumaon. — Im Winter in den niedrigeren Lagen der Berge und in den indischen Ebenen bis Ootacamund.

Das Nest nach Cock (vgl. 1bis 1872, p. 30) oben offen und vierzig Fuß über dem Boden am Ende eines Zweiges, Eier weiß. Es liegt wohl sicher eine Verwechslung vor, da wohl kein Laubsänger ein oben offenes Nest bauen dürfte, das 40 Fuß hoch steht.

791. Phylloscopus nitidus nitidus Blyth.

Phylloscopus nitidus Blyth, Journ. As. Soc. Bengal XII, p. 965 (1843— Calcutta).

Abbild.: Pleske, Orn. Ross. II, p. 172, Taf. II, Fig. 2; Dresser, B. Europe IX,
Taf. 651, Fig. 2.

Die 3., 4. und 5. Schwinge sind immer stark, die 6. ist meist deutlich, mitunter aber auch nicht ausgeschnitten. 1. Schwinge etwa $^1/_3 - ^1/_2$ ihrer Länge über die Handdecken hinausragend. 2. gleich der 7., sehr selten etwas länger, oder gleich der 8., meist zwischen 7. und 8., 3. und 4. gleich und am längsten, 5. nur etwas kürzer. Oberseite einförmig mattgrün ohne gelben Anflug. Schwingen und Handdecken dunkelbraun, mit der Farbe des Rückens gesäumt. Innensäume grünlichweiß. Flügeldecken wie der Rücken, die mittleren mit undeutlichen, die großen mit deutlichen, eine schmale Querbinde bildenden hellgelben Spitzen. Steuerfedern braun mit mattgrünen Außen- und feinen grauweißlichen Innensäumen und Spitzen. Zügel und Streif hinterm Auge olivenbräunlich grün, darüber ein schwefelgelber Superciliarstreif. Übrige Kopfseiten, Unterseite und Flügelbug schwefelgelb, Unterflügeldecken etwas heller. Während der Brutzeit wird die Oberseite gräulicher, die Unterseite blasser. Flügel von 38 gemessenen \circlearrowleft und \circlearrowleft 60 (selten) bis 66.3 mm. Iris dunkelbraun, Schnabel und Füße wie bei den anderen Arten.

Das Brutgebiet ist der Kaukasus (vermutlich auch die Krim), Transkaspien, des westliche Buchara und Persien, wahrscheinlich auch Afghanistan. — Überwintert in Indien vom Himalaya bis Ceylon und von Sind im Westen östlich bis Calcutta. Am 11. Oktober 1867 wurde nach Gätke ein Exemplar auf Helgoland erlegt.

792. Phylloscopus nitidus viridanus Blyth.

Phylloscopus viridanus Blyth, Journ. As. Soc. Bengal XII, p. 967 (1843— Calcutta und Nepal).

Ficedula Middendorfii Var. intermedia Severtzow, Turkest.-Jevotn. (in Izv. Obshch. Moskov. VIII, 2) p. 65, 125 (1873— Turkestan); vgl. Zeitschr. ges. Orn. IV, p. 70.

Phylloscopus pseudoborealis (partim?) Severtzow, Ibis 1883, p. 66 (Pamir, Ferghana, Tian-Schan bis Ili).

Abbild.: Hume & Henderson, Lahore to Yarkand, Taf. XIX; Pleske, Ornithogr. Rossica Taf. II, Fig. 3; Dresser, B. Europe IX, Taf. 651, Fig. 1.

1. Schwinge fast um ihre Hälfte über die Handdecken hinausragend.
3., 4., 5. Schwinge an der Außenfahne stark, 6. weniger tief ausgeschnitten.
Das Schwingenverhältnis variiert, meist aber ist die 2. Schwinge zwischen der 7. und 8., oft gleich der 7., selten etwas länger, sehr selten kürzer als die 8. Die 4. ist am längsten, die 3. und 5. sind aber nur sehr unbedeutend kürzer. — Oberseite nicht grün, sondern bräunlich olivengrünlich. Superciliarstreif gelblich rahmfarben, Spitzen der längsten Oberflügeldecken schmal rahmgelb, eine deutliche Binde bildend, die Spitzen der mittleren Deckfedern nicht merklich heller. Unterseite weißlich mit schwefelgelbem Anfluge, also viel heller, als bei nitidus. Sonst wie nitidus. ♂ ♀ ad. Flügel 57 (nur ♀, selten) bis 65, selten 66 (nur ♂) mm.

Vielleicht schon in Ostpreußen, wo im Juni auf der Kurischen Nehrung ein Stück erlegt wurde, nistend, jedenfalls von Estland, Livland, Nord-Kurland und den Gouvernements Olonetz (Latscha-See), Jaroslaw, Moskau, Kasan, Perm, Ufim durch den Ural und das westliche Sibirien bis zum Altai, Teile von Turkestan (Kora-Tal, Kopal, Alexander-Kette, Karatau, Tschinas, Fergana, Tian-Schan, Ili, Iskander-Kul), vielleicht auch in Kaschmir und Gilgit, was aber noch nicht erwiesen ist. Osmaston (Journ. Bombay N. H. Soc. XIV p. 816) beschreibt Nest und Ei aus Sikkim, doch liegt vielleicht ein Irrtum vor. — Überwintert in Indien von Hasara bis Sikkim und Calcutta, vom Himalaya bis Ceylon, soll aber in den trockeneren Gegenden des Westens (Rajputana und Sind) fehlen. Dreimal auf Helgoland erlegt. Wurde oft mit nitidus verwechselt, den er zur Brutzeit geographisch vertritt.

Bewohnt (vgl. Menzbiers und Suschkins Beobachtungen, Ornith. Jahrb. 1898, p. 1). Wälder und Gärten. Das Lied ist laut und wohltönend, aus den Silben tsche tschi rj ri bestehend. Der Lockton wird als psi psi und tiss jip beschrieben. Das Nest steht am Boden oder nahe über demselben. Es besteht aus Moos und Grashalmen und ist mit Wolle ausgefüttert. Die Eier sind weiß, ungefleckt.

793. Phylloscopus nitidus plumbeitarsus Swinh.

Phylloscopus plumbeitarsus Swinhoe, Ibis 1861, p. 330 (zwischen Taku und Peking). Phyllopseustes Middendorffii Meves, Öfv. af Kgl. Vet.-Akad. Förh. 1871, p. 758, Taf. XV, 1 (Ajan am Ochotskischen Meere).

Phyllopneuste excoronatus Homeyer, Journ. f. Orn. 1872, p. 207, (Nomen nudur-Baikal-Gegend).

Ficedula (Phyllopneuste) Middendorffii var. hypolaïna (graminis) (sic) (? partim) Severalle.

Turkest. Jevotn. (in Izv. Obshch. Moskov. VIII, 2) p. 65, 125 (1873— Turkest.)

Phylloscopus Seebohmi Hume, Stray Feathers V, p. 335 (1877— Tenasserim).

Phylloscopus burmanicus Brooks, Stray Feathers IX, p. 272 (1880— Pegu und Moultain)
Phylloscopus pseudoborealis (partim?) Severtzow, Ibis 1883, p. 66 (Pamir, Ference and Tian-Schan bis Ili.

Abbild.: Pleske, Ornithogr. Rossica, Taf. II, Fig. 4.

Sehr ähnlich *P. n. viridanus*, aber die blaßgelbliche Färbung an den Spitzen der großen Flügeldecken lichter, gelblicher; infolgedessen tritt die durch diese hellen Spitzen gebildete Flügelbinde deutlicher hervor, und außerdem.

ist im frischen Gefieder eine deutliche, durch die hellen, blaßgelben Spitzen der mittleren Flügeldecken gebildete zweite Binde auf dem Flügel bemerkbar, die aber im Sommerkleide ganz abgerieben ist. Größe etwas geringer: Flügel 55—62 mm.

Wegen mehrfacher Verwechslung der verwandten Formen ist die Verbreitung schwer anzugeben, doch scheint diese Form in den östlicheren Teilen von Turkestan vorzukommen, wo sie aber vielleicht teilweise mit viridanus verwechselt wurde. Jedenfalls nistet sie von Transbaikalien bis zu den Ufern des Ochotskischen Meeres, sowie vielleicht auch im nördlichen China. — Überwintert in Pegu, Tenasserim bis zur Malakka-Halbinsel, in Cochinchina nnd ist häufig in Hainan im Oktober und November.

Nach Dybowskis und Godlewskis Beobachtungen brütet er in Transbaikalien Ende Juni und anfangs Juli und baut an Uferrändern und Grabenböschungen in einer kleinen Bodenvertiefung sein Nest, das 5—6 Eier enthält. Diese sind schneeweiß wie die von Ph. fuscata und messen nach Taczanowski 15.4×11.5, 15.4×11.3, 15.7×11.5, 15.8×11.5 und 15.8×11.6 mm. Dr. Rey stellt diese Brutnotizen ganz irrtümlich unter Ph. coronata.

794. Phylloscopus tenellipes Swinh.

Phylloscopus tenellipes Swinhoe, Ibis 1860, p. 53 (Wintervogel bei Amoy).

Acanthopneuste puella Madarász, Termeszetr. Füzetek XXV, p. 1, Taf. I (1902— Wladiwostok. Typus verglichen).

Abbild.: Pleske, Ornithogr. Rossica, Taf. II, Fig. 5.

1. Schwinge variabel, bisweilen nur wenig länger als, oft aber fast doppelt so lang wie die Handdecken, 2. zwischen der 6. und 7. oder zwischen der 7. und 8. Die 3., 4., 5. gleich lang und die Spitze bildend, oder die 4. ein wenig über die benachbarten beiden hinausragend. Oberseite olivenbraun, auf dem Bürzel und den Oberschwanzdecken mit röstlichem Farbentone. Die großen Oberflügeldecken mit immer deutlichen, die mittleren mit bald deutlichen, bald kaum angedeuteten bräunlich rahmfarbenen Spitzen. Unterseite weiß mit bräunlichem Seitenanflug. Superciliarstreif rahmfarben. Füße blaß fleischfarben, nicht braun — sonst wie plumbeitarsus. Flügel etwa 61—67.5 mm.

Der bräunliche Ton des Gefieders und die hellen Beine sind auffallende Merkmale, auch scheint tenellipes teilweise in denselben Gebieten wie plumbeitarsus zu brüten, er ist daher als besondere Art zu betrachten. — Sicher tenellipes an der Boganida im Taimyrlande, "bei Hadschi an der schen Straße" und bei Wladiwostok im Amurlande zu brüten. In und Japan wurde es vermutet. — Überwintert in Süd-China und Birma und der nördlichen Malakkahalbinsel.

795. Phylloscopus lugubris Blyth.

- Phyllopneuste lugubris Blyth, Ann. & Mag. Nat. Hist. XII, p. 98 (1843— Bei Calcutta. Ungenügende Beschreibung. Fernere Litt. s. Seebohm, Cat. B. Brit. Mus. V, p. 48); Journ. As. Soc. Bengal XII, p. 968 (1843).
- 1. Schwinge sehr groß und breit, bis zu 11 und 11.6 mm über die Handdecken hinausragend, aber etwas variabel. 2. Schwinge kürzer als bei den ähnlichen Arten, zwischen der 9. und 10., seltener zwischen der 8. und 9.,

R. Friedländer & Sohn in Berlin NW. 6.

In unserem Verlage erscheint:

Das Tierreich.

Eine Zusammenstellung und Kennzeichnung der rezenten Tierformen.

Begründet von der Deutschen Zoologischen Gesellschaft.

Im Auftrage der

Königl. Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin

herausgegeben von

Franz Eilhard Schulze.

Die Herengesche findet in Lieferungen (in Gre

Die Herausgabe findet in Lieferungen (in Groß-Lexikon-Oktav mit Abbildungen im Texte) statt, die je eine oder mehrere nahestehende Gruppen behandeln, jedoch unabhängig von einer systematischen Folge erscheinen. Jede Lieferung ist einzeln käuflich.

Bei Subskription auf das ganze Werk tritt eine Preisermäßigung ein. Aus der Gruppe der

Vögel (Aves)

sind bisher erschienen:

- Lieferung 1: Podargidae, Caprimulgidae und Macropterygidae. Bearbeitet von E. Hartert (Tring). 1897. VIII und 98 Seiten mit 16 Abbildungen und Beilage: Terminologie des Vogelkörpers von A. Reichenow, 4 Seiten mit Abbildung.
- Lieferung 2: Paradiseidae. Bearbeitet von The Hon. Walter Rothschild. 1898: VI und 52 Seiten mit 15 Abbildungen. Einzelpreis Mark 3,60.
- Lieferung 9: Trochilidae. Bearbeitet von E. Hartert (Tring). 1900. X und 254 Seiten mit 34 Abbildungen. Einzelpreis Mark 16.—
- Lieferung 15: Zosteropidae. Bearbeitet von O. Finsch (Leiden). 1901. 1 und 55 Seiten mit 32 Abbildungen. Einzelpreis Mark 4,66
- Lieferung 18: Paridae, Sittidae und Certhiidae. Bearbeitet von C. E. Hellm (München), 1903. XXXI und 255 Seiten mit 76 Abbildungen.

Weitere Lieferungen erscheinen in ununterbrochener Folge. Bestellungen und Subskriptionen können durch jede Buchhandlung bewirkt werden.

Berlin, März 1907.

R. Friedländer & Sohn.

In unserem Kommissions-Verlage erschien 1902:

Aus den Wanderjahren eines Naturforschers.

Reisen und Forschungen

in Afrika, Asien und Amerika nebst daran anknüpfenden meist ornithologischen Studien

Ernst Hartert.

Ein Band von XV und 329 Seiten mit 17 Abbildungen im Text und 13 Tafeln (— Routenkarten, Landschaftsbilder, ethnographische Typen, Abbildungen neuer Fische —). klein-4.

In geschmackvollem Leinenband.

Preis 25 Mark.

Inhalt:

I. Reise nach Sokoto und Kano im westlichen Sudan (Westküste. Flußfahrten auf dem Niger und Benue. Von Loko bis Kano, Sokoto und Gandu durch vorher unerforschte Gebiete, dann zurück zum Benue. Loko am Benue). Zur Fauna der Canarischen Inseln. Die Ornis der Los-Inseln. Verzeichnis der bisher bekannten Vögel des Haussalandes. Übersicht der 1 Haussalande beobachteten Nutzpflanzen. — II. Reise nach Sumatra, alakka und Indien. (Die Insel Penang. Sumatra. Naturgeschichtliches s Sumatra. Die Insel Salanga. Der britische Schutzstaat Perak. Assam. tien.) - III. Reise nach den Inseln des Caribischen Meeres (Reise nach estindien und Venezuela: St. Thomas. Faunistisches. Porto Rico. Venezuela. Caracas. Antimano. Curação, Aruba und Bonaire. Flora und Fauna dieser Inseln. Hayti). Die Vögel der Inseln Aruba, Curação und Bonaire, neue Formen: - IV. Frühlingsausflug nach Marokko und Tenerife. (Reise nach Marokko und den Canaren. Vogelleben. Der Oum Rbiah. Entdeckung neuer Fische. Tenerife. Orotava.) Notizen über die Vögel der Gegend um Mazagan im mittleren Marokko.

Die Vögel der paläarktischen Fauna.

Systematische Übersicht

der

in Europa, Nord-Asien und der Mittelmeerregion vorkommenden Vögel.

Von

Dr. Ernst Hartert.

Heft V.

Seite 513-640.

Mit 32 Abbildungen.



.

Berlin.

Verlag von R. Friedländer und Sohn. Ausgegeben im Februar 1909. Es gab bisher kein Werk, welches die lokalen Formen aller paläarktischen Vögel in knapper Form berücksichtigt, und überhaupt kein Werk in deutscher Sprache über die Ornis der paläarktischen Fauna.

Von dem sehr kostspieligen Prachtwerke H. E. Dresser's abgesehen, haben wir zwar ein vor kurzem erschienenes praktisch eingerichtetes Handbuch desselben Verfassers. Dieses "Manual of Palaearctic Birds" hat aber die Ergebnisse des subtilen Studiums der letzten 15 Jahre unbeachtet gelassen, und bringt fast nur die leicht unterscheidbaren Formen, bietet also nur einen Teil von dem, was wir gebrauchen.

Das vorliegende Werk bemüht sich vor allen Dingen zu zeigen, was bisher in Unterscheidung der Subspezies geleistet worden ist, und somit auch, wo noch Lücken auszufüllen sind. Das Bekannte ist zusammengestellt, geprüft, gesichtet und Neues hinzugefügt worden, wozu die bedeutende von dem Verfasser verwaltete Sammlung, und das nahe gelegene größte Museum der Welt in London, Gelegenheit boten.

Die Beschreibungen sind, wenn nicht anders angegeben, nach der Natur entworfen, also vollständig neue Originalbeschreibungen; sie sind möglichst kurz und knapp gehalten.

Die Nomenklatur ist so konservativ wie möglich, d. h. der älteste ermittelte Name ist für Gattung, Art und Unterart in jedem Falle ohne Ausnahme angewandt.

Das Werk wird in Lieferungen von je 8 Bogen, zum Preise von 4 Mark für die Lieferung, erscheinen. Das Ganze wird in etwa 12 Lieferungen in 2 Bänden vollständig sein. Mit Heft 6 (Ende der Passeres) wird der 1. Band abgeschlossen, und demselben Titelblatt und ein kurzer Index beigefügt werden.

Während der Arbeit, die infolge der in den letzten Jahren rapide wachsenden Tätigkeit der Ornithologen auf dem Gebiete der paläarktischen Fauna einen immer größeren Umfang annimmt, wurde Verf. von vielen Museen und Freunden mit Material und Notizen unterstützt. Er möchte schon hier vorläufig allen seinen Korrespondenten seinen Dank aussprechen, in s be sondere den Herren Valentin Bianchi, Dr. Paul Suschkin, Sergius Buturlin, Professor Reichenow, Pastor Kleinschmidt, Prof. Schauinsland, Othmar Reiser, Dr. Julius von Madarász, Ritter von Tschusi zu Schmidhoffen, Dr. Lorenz von Liburnau, Prof. Wilhelm Blasius, Dr. Louis Bureau, Prof. Trouessart, Dr. Ménégaux, Joseph Whitaker, Gebr. Ticehurst, Dr. H. O. Forbes, Dr. Hoyle, W. Eagle-Clarke, H. F. Witherby, Prof. Giglioli, C. E. Hellmayr und anderen.

Berlin NW 6, Februar 1909. Karlstr. 11.

R. Friedländer & Sohn.

Die Vögel der paläarktischen Fauna.

Systematische Übersicht

der

in Europa, Nord-Asien und der Mittelmeerregion vorkommenden Vögel.

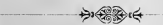
Von

Dr. Ernst Hartert.

Heft V.

Seite 513-640.

Mit 32 Abbildungen.



Berlin.

Verlag von R. Friedländer und Sohn. Ausgegeben im Februar 1909.



mitunter kaum länger als die 10. Flügel viel stumpfer als bei magnirostvis, die 3., 4., 5. Schwinge die Spitze bildend, die 4. aber in der Regel etwas länger als die benachbarten beiden. — Etwas dunkler, bräunlicher und auf dem Bürzel weniger grünlich als plumbeitarsus und magnirostris und nicht mit so röstlichem Anflug wie tenellipes. Die großen und mittleren Oberflügeldecken mit gelblichen Spitzen, letztere aber oft undeutlich. Innensäume der Schwingen mit blaßroströtlichem Schimmer. Füße schieferfarben mit gelben Sohlen. Flügel 59—62, selten nur 57, manchmal bis 64.5 mm. (Vielleicht als Subspezies zu der Gruppe von nitidus, viridanus, plumbeitarsus.)

Wurde von Mai bis Juli in Kansu gefunden, muß dort also brüten ebenso im Tsin-ling Gebirge. Wahrscheinlich erstreckt sich sein Brutgebiet durch die westchinesischen Gebirge bis Tibet und den Himalaya nördlich von Darjiling. — Überwintert in Sikkim, Assam, Bengalen, Birma, nördlich bis zu den Andamanen. Im westlichen Indien scheint er zu fehlen.

- 796. Phylloscopus magnirostris Blyth.

Phylloscopus magnirostris Blyth, Journ. As. Soc. Bengal XII, p. 966 (1843— Calcutta).

Augenscheinlich Brutvogel in Kansu, wo Przewalski Exemplare im Mai und Juli erbeutete, sowie im Himalaya bis Kaschmir. Vergleichung gut gesammelter Serien von den verschiedenen Brutplätzen muß zeigen, ob es sich hier um eine oder mehrere Formen handelt. — Wintervogel in Indien östlich vom Punjab und Rajputana, bis Birma, Tenasserim und Malakka-Halbinsel, südlich bis Ceylon.

Mehrere englische Forscher fanden die Nester in großen Höhen (8500 engl. Fuß u. a.) in Kaschmir an Uferrändern, in Baumlöchern (!?) und an Abhängen. Sie bestehen aus Moos und Farnkrautblättern, mit feinerem Material und Haaren, aber nicht mit Federn ausgefüttert. Die Eier sind kurz oval, manchmal gestreckter, und rein weiß. Sie messen nach Baker (Ibis 1906, p. 260) im Durchschnitt etwa 18 × 14, und variieren von 17 bis 19 × 13.5 bis 14.8 mm.

797. Phylloscopus bonelli bonelli (Vieill.).

Berglaubsänger, Berglaubvogel.

Sylvia Bonelli Vieillot, Nouv. Dict. d'Hist. Nat. Ed. II, XXVIII, p. 91 (1819— "Piémont"). Sylvia nattereri Temminck, Man. d'Orn. Ed. II, I, p. 227 (1820— Algericas in Südspanien). Sylvia albicans Baldenstein, Neue Alpina, II, p. 87 (1827— Graubündten).

Phyllopneuste montana Brehm, Handb. Naturg. Vög. Deutschl. p. 429 (1831—Tirol). Sylvia prasinopyga Gloger, Vollst. Handb. Naturg. Vög. Eur. I, p. 217 (1834—Spanien, Alpen u. a.).

Phyllopneuste alpestris Brehm, Vogelfang, p. 332 (1855— "Vorberge der Schweiz").

Engl.: Bonelli's Warbler. — Französ.: Pouillot Bonelli. — Ital.: Lui bianco.

E. Hartert, Die Vögel der paläarktischen Region.

1. Schwinge ungefähr 1/2 cm über die Handdecken hinausragend. 2. Schwinge in der Regel zwischen der 6. und 7., ausnahmsweise kaum so lang wie die 7. oder etwas länger als die 6. Die 3., 4., und 5. sind etwa gleich (die 5. nur sehr wenig kürzer) und bilden die Spitze des Flügels. 3., 4. und 5, vor der Mitte der Außenfahne auffallend verengt. — o ad. Oberseite im Herbstkleide hell fahlbraun mit gelbgrünlichem Anflug, Bürzel und Oberschwanzdecken grünlich olivengelb. Schwingen dunkelbraun mit hell blaßbräunlichen Spitzen- und Innensäumen und grünlichgelben, an den Armschwingen etwas breiteren und lebhafteren Außensäumen. Steuerfedern braun mit trübgelben Außensäumen. Die wenig auffallenden, schmalen Superciliarstreifen und Federchen am Augenlide rahmfarben. Unterseite weiß, Hals. Vorderbrust und Seiten rahmfarben verwaschen. Flügelbug lebhaft schwefelgelb. Unterflügeldecken und Axillaren weißlich mit breiten schwefelgelben Rändern. Iris dunkelbraun. Füße bräunlich oder dunkelbläulich fleischfarben. Oberschnabel braun, Schneiden und Unterschnabel an der Basis fleischfarben, - Im Frühjahr ist die Oberseite gräulichbraun, später im Sommer verschwindet der grünlichgelbe Anflug noch mehr und bleibt nur noch auf Bürzel und Oberschwanzdecken und an den Flügelsäumen übrig. Beim Nestjungen ist der grünliche Anflug ebenfalls sehr unbedeutend. Flügel o ungefähr 62-67, o 57-62 mm. o wie o, nur kleiner.

Bewohnt zur Brutzeit die Berg- und Hügelländer Mittel- und Süd-Europas — das ganze Alpengebiet, nördlich bis Bayern, östlich bis in die Gegend von Mödling bei Wien (Hellmayr M.S.), Württemberg, den badischen Schwarzwald, die Hügelländer des südlichen und westlichen Frankreichs, nach Degland und Gerbe bis in die Gegend von Paris und Metz, und das südliche Belgien (an der Meuse bei Dinant), die Pyrenäen. Spanien, Portugal, Norditalien; im übrigen Italien nur stellenweise, angeblich auch in Sizilien. Außerdem in den bergigen und waldigen Teilen von Tunis, Algier und Marokko, im Atlas mindestens bis 1500 und 1800 m. — Wurde im Winter in Senegambien gefunden, überwintert aber vermutlich schon im Süden der Atlasländer.

Bewohner von lichten Wäldern. Gesang ein kurzes unmelodisches Schwirren, von dem des Waldlaubvogels (P. sibilatrix) merklich verschieden, kürzer, schneller und schwächer, auch fehlen ihm die den Gesang des letzteren fast immer einleitenden piepsenden Laute. Burg und andere Schweizer beschreiben außerdem einen nur im Frühjahr gehörten klangvollen, aus gleichlautenden, wie hüi oder tü klingenden Silben bestehenden Gesang. Sicher hört man diesen Gesang im Juli im Engadin, wo P. bonelli sehr häufig ist, nicht, sondern nur das Schwirren. Lockruf etwas höher und feiner, als der des Waldlaubvogels. Nest auf dem Erdboden oder niedrig über demselben zwischen Pflanzenstengeln und Steingeröll. Wie das des Waldlaubvogels, ohne Federn. Eier 5—6, Mai und Juni. Maße von 19 Eiern (10 von Rey, 9 von Jourdain gemessen) im Durchschnitt 14.9 × 12, Maximum 15.9 × 11.9 und 15 × 12.6, Minimum 14.1 × 12.2 und 14.8 × 11.2. Mittleres Gewicht von 10 Eiern nach Rey 69 mg. In der Färbung gleichen sie oft den etwas größeren Eiern von P. sibilatrix, oft sind die Zeichnungen bräunlicher.

798. Phylloscopus bonelli orientalis (Brehm).

?? Curruca platystoma Hemprich & Ehrenberg, Symb. Phys., Aves fol. cc (1833— Sinai-Halbinsel. — Die Beschreibung stimmt vortrefflich auf bonelli, nach Reichenow aber ist der Flügel ziemlich kurz, wie auch von H. & E. augegeben. Nach Reichenow — in litt. — ist der Typus ein augenscheinlich durch Spiritus

entfärbter Ph. trochilus. Meine Vermutung, daß eine Etikettenverwechslung stattgefunden habe, hält R. für unbegründet).

Phyllopneuste orientalis Brehm, Vogelfang, p. 332 (1855— Wadi-Halfa).

Unterscheidet sich von der westlichen Form durch längere Flügel, die 64 (selten) —71.5 mm messen, wobei die ♀ von 64—67, ♂ von 66 bis 71.5 zu variieren scheinen. Ich konnte 36 Exemplare in London, Liverpool und Tring messen, aber die Geschlechtsangaben sind mitunter zweifelhaft oder fehlen ganz.

Brutvogel in Griechenland, Kleinasien, Palästina und der Krim, vielleicht auch auf Cypern. Wenn die Angabe vom Vorkommen in der Bukowina richtig ist (s. Orn. Jahrb. 1892 p. 201), so dürfte das auch die große Form sein. Scheint am Nil zu überwintern.

799. Phylloscopus sibilatrix sibilatrix (Bechst.) (Fig. 93, 94).

Waldlaubsänger, Waldlaubvogel, Schwirrender Laubsänger.

Motacilla Sibilatrix Bechstein, Naturforscher XXVII, p. 47 (1793— Berge Thüringens).
Sylvia sylvicola Montagu, Trans. Linn. Soc. London IV, p. 35 (1798— England).
Motacilla sylvatica Turton, Linn. Gen. Syst. Nat. I, p. 587 (1806— Umbenennung).
Trochilus Major Forster, Syn. Cat. Brit. B. p. 15, 54 (1817— Als neuer Name für Leachs Sylvia sylvicola; ohne Beschreibung).

Phyllopneuste megarhynchos Brehm, Handb. Naturg. Vög. Deutschl. p. 425 (1831- in

Laubhölzern).

Engl.: Wood-Wren. — Französ.: Pouillot-siffleur. — Schwed.: Grön Sångare. — Ital.: Lui verde.

1. Schwinge kurz und spitz, mehrere mm kürzer als die Handdecken, nur selten fast oder ganz so lang wie letztere. 1) 3. Schwinge am längsten, 4. ganz wenig kürzer, 2. desgleichen, meist etwas kürzer als 4. und immer länger als die 5. Außenfahnen der 3. und 4.

vor der Mitte verengt. Oberseite hellgrün mit gelblichem Schimmer, auf dem Bürzel am lebhaftesten. Zügelstreif und Fortsetzung desselben hinter dem Auge bräunlich, darüber ein lebhaft schwefelgelber Superciliarstreif. Flügel und Schwanz dunkelbraun mit gelblichgrünen Außen- und grauweißen Innensäumen. Kopfseiten schwefelgelb, Unterseite weiß, Kehle und Vorderbrust schwefelgelb, ebenso Flügelbug und Spitzen



Figur 94 (1/1).

der Unterflügeldecken und Axillaren, an den Bauchseiten ein blaßgelber Schimmer. Iris lebhaft braun, Schnabel braun, Unterschnabel hell fleischfarben. Füße gelblich fleischfarben, mehr oder minder bräunlich überflogen, wie o, vielleicht meist etwas weniger lebhaft. In der Brutzeit verbleicht

Figur 93 (1/1).

¹⁾ In seltenen Ausnahmen 1 mm länger. Ein solches Stück sandte mir Madarász zur Ansicht und ein gleiches erwähnt Kleinschmidt (Journ. f. Orn. 1903, p. 481).

das Gefieder, besonders das Gelb verschwindet mehr oder minder. Nestjunge blaßer, Oberseite matter, bräunlicher als alte Vögel. Flügel von 45 Stücken verschiedenen Geschlechts 72.5—78.5, wobei die ♀ die kleineren Maße aufweisen, Schwanz etwa 49—52 mm.

Brutgebiet: Großbritannien und Irland, Schweden von Upsala südwärts, das südlichere Finnland (vereinzelt bis Kuopio); Archangelsk (selten), östlich bis in das Gouvernement Kasan, auf den Vorbergen des Ural. Südwärts über die Ostseeprovinzen, Rußland, Deutschland, Nord- und Mittel-Frankreich, Österreich-Ungarn. Die genaue Grenze gen Südosten vorläufig nicht zu bestimmen. Ob die im Kaukasus vermutlich nistende Form hierzu oder zu erlangeri gehört (wenn nicht überhaupt falsch bestimmt) ist nicht festzustellen, auch konnte ich keine Stücke aus den Pyrenäen untersuchen. — Überwintert in Afrika, im Westen südwärts bis zum Kongo, im Osten bis Abyssinien und Süd-Arabien.

Echter Waldbewohner, der vor allem Buchenwälder liebt, aber auch gern in Eichenbeständen, in gemischten und mitunter in reinen Nadelwäldern nistet. Sein Gesang ist ein von mehreren piepsenden Lauten eingeleitetes Schwirren, wobei er mit Flügeln und Körper zitternd auf einem Zweige sitzt, dann fliegt er meistens ab und stößt im schwebenden verlangsamten Hinübergleiten zu einem andern Baume ein 3-4 maliges sanftes, aber volles pfeifendes dju, dju, dju aus. Man hört dies bisweilen auch allein, oder der Sänger bleibt sitzen und begnügt sich mit dem Schwirren. Lockruf ein flötendes djü, höher als das huid von trochilus. Nester rundlich, wie die der andern Laubsänger, mit kleinem seitlichen Eingangsloch, meist mit sehr viel dürren Blättern, innen weich ausgelegt, manchmal mit Haaren, aber immer ohne Federn. Die 5-7 Eier findet man von Mitte Mai bis Mitte Juni. Sie sind auf weißem, mitunter leicht bläulich oder rötlich angehauchtem Grunde mit tief rotbraunen Flecken dicht bedeckt, teils mit teils ohne violettgraue Schalenflecke; mitunter sind die Flecke fein, punktartig, meist aber groß und länglich, bisweilen Kranzbildung. Durchschnitt von 100 Eiern (67 von Rey, 33 von Jourdain gemessen) 15.87 × 12.38, Maximum 18.3×13 und 17.5×13.5 , Minimum 14.4×12 und 15.2×11.4 mm. Durchschnittsgewicht nach Rev 72 mg.

800. Phylloscopus sibilatrix erlangeri nom. nov.

Phylloscopus sibilatrix flavescens (non Sylvia flavescens Gray, quod syn. Ph. borealis) Erlanger, Journ. f. Orn. 1899, p. 254, Taf. V, worauf aber Ph. sib. sibilatrix zu bräunlich ist. — Tunis. Vgl. Journ. f. Orn. 1903, p. 481).

Oberseite etwas gelblicher, besonders auf dem Bürzel, Scheitel, Superciliarstreif und Kopfseiten lebhafter gelb. Flügel ♀ 70—71, ♂ 76—80.6 mm. Die ♀ scheinen weniger lebhaft gefärbt und von denen von P. s. sibilatrix kaum zu unterscheiden zu sein. Scheint die Mittelmeerländer zu bewohnen, und zwar Süd-Frankreich, Spanien, Sardinien, Dalmatien bis Serbien, und vermutlich Marokko, Tunis und Algier. Vielleicht gehören alle italienischen Brutvögel hierher. In Griechenland soll der Waldlaubsänger nur auf dem Zuge vorkommen, und zwar sind die dort durchziehenden Vögel Ph. sib. sibilatrix und nicht erlangeri. Ebenso gehören Stücke aus Palästina zur nördlichen Form, doch will Tristram die Art dort auch nistend gefunden haben. In Tunis, Algier und Marokko beobachtete man die lebhaft gefärbte Form häufig im Frühling bis etwa Mitte Mai, aber das Brüten wurde noch nicht mit Sicherheit festgestellt. Während ich sie am Oum R-Biah in West-Marokko anfangs April häufig fand, sandte Riggenbach von seinen nach dort im Mai

unternommenen Touren keine ein, auch Meade-Waldo erwähnt ihrer nicht aus dem Atlas, fand sie aber nach mündlichen Angaben in den Wäldern des mittleren Marokko häufig. Terra typica für erlangeri: Oum R-Biah in Marokko.

Nester und Eier aus Südeuropa gleichen völlig denen der nördlichen Form. Nach meinen von Meade-Waldo und Witherby bestätigten Beobachtungen singt (im April am Oum R-Biah in Marokko) der Vogel anders als im Norden: ich hörte eine flötende, aus den Locktönen ähnlichen Lauten zusammengesetzte Strophe, nicht aber das Schwirren. Es wäre zu ergründen, ob diese Eigentümlichkeit konstant ist. (Vgl. Aus den Wanderj. e. Naturf., p. 297, 309.)

-801. Phylloscopus borealis borealis (Blas.). (Fig. 95.)

Phyllopneuste borealis Blasius, Naumannia 1858, p. 313 (am Ochotskischen Meer).

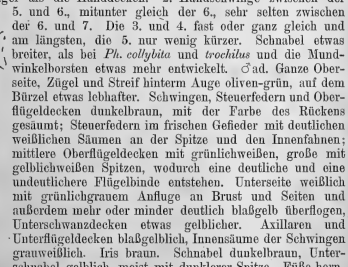
Phylloscopus sylvicultrix Swinhoe, Ibis 1860, p. 53 (Amoy in China).

Sylvia flavescens Gray, Proc. Zool. Soc. 1860, p. 349 (Batjan).

Phylloscopus hylebata Swinhoe, Journ. As. Soc. Bengal XXIX, p. 265 (1860— Amoy). ?? Phyllopneuste kennicotti Baird, Trans. Chicago Ac. Sc. I, p. 313 Taf. XXX Fig. 2 (1869— Alaska). 1)

Abbild.: Naumann, Vögel Deutschl. XIII, Taf. 375, Fig. 1; Neuer Naumann II, Taf. 7, Fig. 3; Dresser, B. Europe II, Taf. 79.

1. Schwinge sehr klein, spitz, meist etwas kürzer, seltener ebenso lang, selten 1 mm länger als die Handdecken. 2. Handschwinge zwischen der





¹⁾ Ridgway (B. Middle & N.-Amer. III, p. 696, 1904) unterscheidet die wie es scheint in geringer Anzahl in Alaska brütende Form als *P. b. kennicotti*. Sie unterscheidet sich augenscheinlich nur durch geringere Größe: "Flügel 5 Q 60—65, Schwanz 43.5—47.5 mm⁴.

Flügelbinden verschwinden mehr oder minder. Das Nestjunge ist oben etwas grünlicher, unten gelblich.

Vom nördlichsten Norwegen (Finnmark) durch Nordrußland (Kola-Halbinsel, Cholmogery bis Kargapol, Archangelsk, Mesen, Petschora, nördlichste Teile des Gouvernements Perm) und Sibirien bis Daurien (Transbaikalien), Korea und Ussurien und häufig in Kamtschatka nistend. — Auf dem Zuge treffen wir diesen Vogel in Japan und China, und er überwintert in den südlichsten Teilen des asiatischen Festlandes und im östlichen Archipel bis Flores, Sumba, Alor und den südlichen Molukken. Eine vielleicht etwas kleinere Form scheint in geringer Anzahl auf Alaska zu brüten (s. Anmerkung unter der Synonymie).

Bewohnt Gebüsch und Wälder, hält sich gern in den Kronen hoher Bäume auf. Der Lockton ist ein monotones dzit, der Gesang besteht nach Sabanjeff und Dybowsky aus schnell aufeinanderfolgenden wie tsi tsi tsi tsi klingenden Silben, sodaß er also einem Summen oder Schwirren ähnelt, das mit dem von sibilatrix verglichen werden kann, aber lauter ist. Das Nest steht am Boden im Moose oder dgl. und scheint dem anderer Laubsänger zu gleichen. Federn fand man nicht darin. Die 5-6 Eier fand man im Juni. Sie sehen aus wie die von P. trochilus, sind aber etwas größer: Maximum (Pleske): 12.5 × 16, Durchschnitt 12.33 × 15.33, Minimum 12 × 15 mm.

-802. Phylloscopus borealis xanthodryas Swinh.

Phylloscopus xanthodryas Swinhoe, Proc. zool. Soc. London 1863, p. 296 (Amoy). ? Phyllopneuste trinotaria David, Nouv. Arch. Mus. Paris VII, Bull. p. 7 (1870— Mupin); vgl. Pleske, Ornithogr. Ross., p. 169 Anmerkung.

Wie *Ph. borealis borealis*, aber Oberseite etwas lebhafter und grünlicher, Unterseite viel stärker gelb übertüncht; 1. Handschwinge etwas länger, die Handschwingen meist ungefähr 2 mm überragend.

Diese Form scheint *P. b. borealis* auf den Kurilen, auf Jesso und nach. Seebohm auf den Bergen des südlicheren Japan zu vertreten. In Kamtschatka wurden einzelne Stücke erbeutet, das Brüten aber nicht festgestellt. Sie zieht im Winter südlicher und wurde in Süd-China und auf Borneo erbeutet. Die Angaben vom Vorkommen am oberen Chuanche beruhen auf Irrtum.

---803. Phylloscopus superciliosa superciliosa (Gm.).

Motacilla superciliosa Gmelin, Syst. Nat. I, p. 975 (1788— ex Latham, Gen. Syn. II, p. 459 "Russia").

Sylvia bifasciata Gätke, Naumannia 1858, p. 419 (nomen nudum!).

Engl.: Yellow-Browed Warbler.

Abbild.: Naumann, Vög. Deutschl. XIII, Taf. 378, Fig. 1, 2; Dresser, B. Europe II, Taf. 74; Neuer Naumann II, Taf. 5, Fig. 2.

1. Schwinge 10—15.5 mm; 2. meist zwischen der 6. und 7., selten zwischen der 7. und 8. Die 3., 4. und 5. nahezu gleich und am längsten. — ♂ad. Oberseite olivengrün, Bürzel und Oberschwanzdecken heller und grünlicher, Oberkopf dunkler und bräunlicher, in der Scheitelmitte ist undeutlich ein grüngelblicher mitunter ganz fehlender Längsstreif angedeutet, über den etwas dunkleren Zügeln ein bis zum Hinterkopf reichender weißlicher oder (in frischem Gefieder) blaß schwefelgelblicher Superciliarstreif. Schwingen dunkelbraun, im frischen Gefieder mit schmalen weißlichen Spitzen-

säumen und gelblichgrünen Außensäumen, die inneren Armschwingen mit breiteren und mehr rahmgelben Säumen. Innensäume der Schwingen weißlich. Mittlere und große Oberflügeldecken mit breiten grünlichweißen Spitzen, wodurch zwei deutliche Querbinden gebildet werden. Unterseite weißlich mit leichtem gelblichen Anflug, Seiten etwas streifig gelblich und gräulich verwaschen. Flügelbug hell schwefelgelb, Unterflügeldecken gelblichweiß, Axillaren hell schwefelgelb. Iris dunkelbraun. Oberschnabel und Spitze des Unterschnabels dunkel hornbraun, Basis des Unterschnabels gelblich orangefarben. Läufe blaß grünlichbraun, Zehen etwas dunkler, mehr bräunlich. Q wie 3, nur etwas kleiner. Erstes Jugendkleid: Oberseite bräunlicher, dunklerer, Unterseite weißlicher. Im Sommer vor der Mauser ist die Unterseite sehr hell, die Säume der Schwingen und die Querbinden auf dem Flügel nutzen sich stark ab. Flügel 3 etwa 55—60, Q 51—55 mm. Schwanz etwa 37—40 mm.

Brutgebiet: Sibirien vom Tale des Ob bis zum Ochotskischen Meere, nördlich bis fast an die Ufer des Eismeeres (Bulun, nahe der Mündung der Lena, Tschuktschen-Halbinsel, Anadyr, in Kamtschatka aber nicht festgestellt), südlich bis zum Baikalsee, Kultuk, Transbaikalien, Ussurien und nach Kalinowski auch Korea, dort aber selten. — Auf dem Zuge in Menge in der Mongolei und China, seltener in Turkestan. Überwintert in Südchina (in Menge auf Hainan), Birma, Assam und Bengalen, westlich mindestens bis Muddapur, wo er noch häufig ist. Butlers Angabe vom Vorkommen im Dekkan ist noch nachzuprüfen. — Einer der häufigsten unregelmäßig in Europa erscheinenden kleinen sibirischen Vögel, denn er wurde wiederholt bei Orenburg (vielleicht regelmäßig), St. Petersburg, Neshenka, in Österreich (Beleg im Wiener Hofmuseum), dreimal in Italien, in Holland, mehrfach in Deutschland (Berlin, Mecklenburg u. a.), wohl achtzig mal auf Helgoland, etwa sechs mal in Großbritannien und Irland erlegt. Geradezu häufig im Herbste auf der Fair-Insel zwischen den Orkneys- und Shetlands-Inseln.

Lebt in Wäldern und Buschdickichten. Lockton schrill, langgezogen, etwas an den der gelben Bachstelze erinnernd, etwa wie wiest oder swiet klingend. Gesang nach Godlewski wie die rasch aufeinanderfolgenden Silben filifilifilifili, mit einigen Trillern vermischt. Das Nest gleicht dem anderer Laubsänger und ist mit Reh- und Renntierhaaren ausgefüttert. Die Eier sind weiß mit rotbraunen, kranzförmig um das dicke Ende stehenden Zeichnungen. Als Maße werden angegeben 15.7×11.4 und 16×12 mm.

804. Phylloscopus superciliosa humei (Brooks).

Abrornis tenuiceps Hodgson, in Gray's Zool. Misc., p. 82 (1844— nomen nudum! Aus den unveröffentlichten Abbildungen im Brit. Mus. gedeutet).

Reguloides humei Brooks, Stray Feathers VII, p. 131 (1878— "North-West India").

Abbild.: Cat. Birds Brit. Mus. V, Taf. IV, Fig. 1. Eier: Cat. Eggs Brit. Mus. IV,
Taf. X, Fig. 5, 6.

1. Schwinge variabel wie bei P. s. superciliosa, aber im allgemeinen etwas länger, etwa 13—16 mm, 2. in der Regel zwischen der 7. und 8., bisweilen noch kürzer. Ganze Oberseite, besonders aber der Oberkopf bräunlicher, letzterer meist ohne hellen Scheitelstreif oder höchstens mit Andeutung eines solchen. Superciliarstreifen nicht weißlich oder gelblich sondern mehr oder minder auffallend isabell angeflogen, auch die Flügelbinden mehr verdüstert, weniger scharf, besonders die erste etwas undeutlich. Unterseite dunkler,

mehr trüb gelblichweiß mit isabellfarbenem, oft grünlichem Anflug. Sonst wie P. s. superciliosa.

Altai, Tian-Schan und nordwestlicher Himalaya (Kaschmir, anscheinend bis Nepal, aber nicht mehr Sikkim). — Überwintert in den Ebenen Indiens östlich mindestens bis Muddapur, westlich bis in den Punjab und die östlichen, fruchtbareren Teile Rajputanas, südlich bis etwa Belgaum.

Nach Sewertzow im Tian-Schan bis 10500 Fuß, nach Brooks in Kaschmir in der oberhalb der Nadelholzwälder liegenden Birkenregion, nicht tiefer zu Tal als 8000 engl. Fuß. Lockton ein echtes Laubsänger-artiges "tissjip", klar, scharf, zweisilbig. Nester am Boden, wie die anderer Laubsänger, mit feinen Halmen, Moos und Haaren ausgefüttert. Die 4 oder 5 Eier sind weiß mit rotbraunen, bald helleren, bald sehr dunklen, spärlichen bis zahlreichen Zeichnungen versehen. Sie stehen in ihrem Aussehen meist zwischen denen von $P.\ collybita$ und denen von $P.\ sibilatrix$. Maße von 50 Eiern nach Pleske im Durchschnitt 14×11.25 , Maximum 16×12 , Minimum 13×11 mm.

-- 805. Phylloscopus superciliosa mandellii (Brooks).

Reguloides Mandellii Brooks, Stray Feathers VIII, p. 389, 481 (1880— Sikkim).

Abbild.: Pleske, Aves Przewalskianae, Taf, II, Fig. 5.

Größer als superciliosa, Schwanz verhältnismäßig länger. Oberkopf noch auffallender dunkler als der Rücken, der auch düsterer ist, als bei superciliosa und humei, die Unterseite ist gelblicher. 2. Schwinge etwa gleich der 9. Flügel \circlearrowleft 57—61, \circlearrowleft 54—56, Schwanz etwa 45—48, Lauf 18.5—19, Culmen 11—13 mm. — Schnabel dunkelbraun, Unterschnabel an der Basis gelblich. Füße hell gelblichbraun.

Am Oberlaufe des Chuanche (Hwang-ho), in Bergwäldern bis über 9000 Fuß, auch im Hochgebirge von Sikkim, wo er vermutlich nistet. Ferner in den Khasia-Bergen, dort aber wohl nur Wintergast.

806. Phylloscopus subviridis (Brooks).

Reguloides subviridis Brooks, Proc. As. Soc. Bengal 1872, p. 148 (Nordwest-Provinzen Indiens, besonders bei Etawah).

Abbild.: Cat. B. Brit. Mus. V, Taf. IV, Fig. 2.

1. Schwinge ungefähr doppelt so lang wie die Handdecken, 11—15 mm lang. 2. meist zwischen der 8. und 9., selten zwischen der 7. und 8. oder zwischen der 9. und 10. Die 3., 4. und 5. nahezu gleich und am längsten. Oberseite von einem etwas fahlen, grünlichen Gelbbraun. Federn des Oberkopfes etwas verlängert, sodaß der Kopf fast wie gehäubt aussieht. Andeutung eines bräunlichgelben Scheitelstreifens und deutlich bräunlichgelbe Superciliarstreifen. Mittlere und große Oberflügeldecken mit hell schwefelgelben oder bräunlichgelben Spitzen, die zwei bisweilen sehr deutliche, mitunter aber fast fehlende Flügelbinden bilden. Unterseite lebhaft rahmgelb, Mitte des Unterkörpers reiner blaßgelb, Seiten mit bräunlichem Anflug. Iris braun. Schnabel braun, Basis des Unterschnabels hellgelblich. Füße hellbraun. Flügel etwa 58—60, okleiner, etwa 54—56 mm.

Brütet in Afghanistan (Hariab Tal), im nordwestlichen Himalaya, in Gilgit, Kaschmir bis Kumaon, und überwintert in den Nordwest-Provinzen

Indiens und im Punjab. Ein verirrtes Exemplar wurde am 5. September 1882 von Sarudny bei Orenburg erbeutet (Pleske, Ornithogr. Rossica, p. 293).

Hält sich in Kaschmir in Höhen von 10000 Fuß und höher auf und hat einen scharfen, klaren wie tissjip klingenden Lockton, der aus zwei Silben besteht, von denen die zweite merklich steigt. Junge Vögel wurden im August erlegt.

807. Phylloscopus occipitalis coronata (Temm. & Schleg.).

Ficedula coronata Temminck & Schlegel, in Siebold's Fauna Japonica, Aves, p. 48
Taf. 18 (1847— Japan).

Abbild. der Eier: Journ. f. Orn. 1873, Taf. I, Fig. 9.

An der Schnabelbasis ziemlich starke Borsten. 1. Schwinge kurz, lanzettlich, etwa 2-5 mm länger, als die Handdecken, 2. zwischen der 6. und 7., gleich der 7. oder sogar etwas kürzer, 3., 4., 5. fast gleich lang und am längsten, Außenfahnen der 3., 4., 5., merklich, die der 6. kaum verengt. - 3 ad. Oberseite mattgrün mit gräulichem Anflug, auf Bürzel und Oberschwanzdecken reiner grün, Oberkopf dunkler, fast braun, und mit einem oft undeutlichen gelblich oder gräulich grünen Scheitelstreifen. Schmale, aber scharf begrenzte gelblichweiße Superciliarstreifen. Spitzen der mittleren und großen Oberflügeldecken grüulichgelb, wodurch eine meist undeutliche und eine sehr deutliche Flügelbinde gebildet wird. Steuerfedern in frischem Gefieder mit schmalen weißlichen Spitzen und Innensäumen. Unterseite milchartig weiß, Kropf und Seiten mit hellgrauem Anflug, oft auch in der Mitte ein gelblicher Schimmer, Unterschwanzdecken sehr blaß schwefelgelb. Flügelbug lebhaft gelb, Unterflügeldecken und Axillaren hell schwefelgelb, Innensäume der Schwingen glänzend gräulich weiß. Iris braun. Oberschnabel dunkelbraun, ganzer Unterschnabel hellgelb, Füße braun. Flügel etwa 60-64 mm. Culmen 13.5-14, Lauf 17-19.5, Schwanz etwa 46.5-50 mm. o wie o nur etwas kleiner: Flügel etwa 58-60, vielleicht mitunter bis 62, wenn das Geschlecht der gemessenen Stücke richtig bestimmt war. Nestjunge wie alte Vögel, nur auf der Oberseite bräunlicher, Unterseite matt weiß. In der Brutzeit nutzen sich die hellen Schwanzspitzen, sowie die Flügelbinden stark ab.

Nistet in Ostsibirien (Ussuri-Land mit der Insel Askold bis ins südliche Transbaikalien), Korea und Japan. Auf dem Durchzuge in China und Formosa, überwintert in Pegu, Tenasserim, Manipur, Java, Malakka.

Nach Pleske legt der Vogel bis 7 weiße Eier. Im Katalog der Eier im British Museum (IV, p. 227) sind ebenfalls zwei reinweiße Eier von Hondo (Japan) beschrieben.

808. Phylloscopus occipitalis occipitalis (Blyth).

Hippolais swainsoni Hodgson, in Gray's Zool. Misc., p. 82 no. 385 (1844— nomen nudum! Aus den unveröffentlichten Abbildungen Hodgson's gedeutet).

Phyllopneuste occipitalis Blyth, Journ. As. Soc. Bengal XIV, p. 593 (1845— "Southern India"; ex Jerdon MS.).

Sylvia validirostris Gray, Handlist B. I, p. 216 no. 3064 (1869— ex Jerdon MS., nomen nudum!).

Abbild.: Pleske, Orn. Rossica, Taf. II, Fig. 6, 7.

Unterscheidet sich von coronata durch gleichförmige Unterseite, die im frischen Gefieder blaßgelb, im Sommerkleide weißlich ist (bei P. coronata

Brütet in Turkestan, in Kaschmir und dem nordwestlichsten Himalaya in Höhen von 8—9000 engl. Fuß und wahrscheinlich noch höher. — Im Winter in Indien, vom Himalaya bis etwa Belgaum und Nellore, von Sind im Westen östlich bis zum Längengrad von Kalkutta. Die Angaben vom Vorkommen weiter östlich bedürfen der Bestätigung.

Die Nester stehen weniger offen als die anderer Laubsänger, in der Regel in Löchern, unter dem Wurzelwerk alter Bäume, in morschen Baumstämmen, in Spalten oder in Steinwällen. Das Nest besteht aus Moos, feinen Gräsern und dergl. und ist mit Haaren, Wolle und Federn ausgefüttert. Da vom Mai bis Juli Eier gefunden wurden, nimmt man an, daß zwei Bruten gemacht werden. Die 4 bis 5 Eier sind rein weiß, ohne Zeichnung. Die Maße von 15 Eiern sind nach Pleske durchschnittlich $17 \! \times \! 13$, im Maximum $17.5 \! \times \! 14$, Minimum $16 \! \times \! 12.5$ mm.

809. Phylloscopus trochiloides (Sundev.).

Acanthiza trochiloides Sundevall, Physiogr. Sällskap. Tidskr. I (1838); Übers. in Ann. & Mag. Nat. Hist. XVIII, p. 25 (1846— Calcutta).

Phyllopneuste reguloides Blyth, Journ. As. Soc. Bengal XI, p. 191 (1842—ohne genaue Lokalitätsangabe, wahrscheinlich Calcutta).

Phylloscopus niridipennis Blyth, op. cit. XXIV, p. 275 (1855— Tenasserim).

Phylloscopus flavo-olivaceus Hume, Stray Feathers V, p. 504 (1877— ohne genaue Lokalität).

1. Schwinge wohl entwickelt, breiter, fast doppelt so lang als die Handschwingen; 2. zwischen der 8. und 9. oder 9. und 10., bisweilen sogar noch kürzer. Unterseite viel mehr gelb, Oberseite etwas dunkler grün, besonders die Seiten des Oberkopfes dunkler, beide hellgelben Querbinden auf dem Oberflügel scharf hervortretend und ziemlich breit, Oberschnabel dunkler braun, im übrigen wie occipitalis, aber kleiner. Flügel etwa 57—63 mm.

Nistet im östlichen Himalaya, von Simla und Sikkim an. Merkwürdigerweise auch in China (Kuatun in Fokien). Angaben vom Brüten in Kaschmir sind augenscheinlich falsch. Sie beruhen auf den Angaben von Stoliczka, dessen Exemplare im Wiener Museum jedoch zu occipitalis gehören. Überwintert in Bengalen, etwa vom 87. Längengrad an, bis Assam, Birmah, Tenasserim, sowie in Süd-China. — Vielleicht Subspecies von occipitalis.

Im Ibis 1899 p. 264 sind eingehende Mitteilungen über Lebensweise und Nest und Eier aus Fokien gegeben. Die Eier sind weiß ohne Flecke.

-810. Phylloscopus ijimae (Stejn.).

Acanthopneuste ijimae Stejneger, Proc. U. S. Nat. Mus. XV, p. 372 (1892— "Seven Islands (of Idzu), Japan").

Ähnlich coronatus, aber der Oberkopf wie der Rücken, ohne helleren Mittelstreifen; Unterschwanzdecken gelb; 2. Schwinge zwischen der 6. und 7.

Flügel 61 (1 \circlearrowleft) bis 64 (2 \circlearrowleft), Schwanz \circlearrowleft 44, \circlearrowleft 46—47, Lauf 18—19 mm. Flügelbildung und Schnabel wie bei P. coronata, der ganze Unterschnabel also hellgelb. (Nach Stejneger, l. c. und in litt.)

Bisher nur bekannt von den Sieben-Inseln östlich von Hondo. Stejneger hält *ijimae* für die auf den Sieben-Inseln seßhafte Form von *coronata*. Ich konnte keine Stücke untersuchen.

-811. Phylloscopus proregulus proregulus (Pall.).

Motacilla Proregulus Pallas, Zoogr. Rosso-Asiat. I, p. 499 (1827— Ingoda-Fluß in Daurien).

Regulus modestus Gould, B. Europe II, p. 149 (1837— Dalmatien).

Abrornis chloronopus (jedenfalls Druckfehler für chloronotus) Hodgson, in Gray's Zool.

Misc. p. 82 no. 839 (1844— nomen nudum! Partim! Nur aus den unveröffentlichten Abbildungen zu deuten. Hodgson vermengte danach proregulus und
maculipennis).

Phylloscopus Pallasii Dubois, Ois. Europe, 2. Série, I p.83 (1868-- partim! Descr. nulla).
Abbild.: Gould, B. Europe II, Taf. 149; Dresser, B. Europe IX, Taf. 650, Fig. 1.
Ei: Journ. f. Orn. 1873, Taf. I, Fig. 10.

1. Schwinge ungefähr doppelt so lang wie die Handdecken, 2. meist zwischen der 7. und 8., manchmal aber auch kürzer, nämlich etwa gleich der 9. — Sad. Oberseite lebhaft olivengrün, Spitzen der Federn des Unterrückens gelb, wodurch ein schwefelgelbes Bürzelband gebildet wird. Oberkopf etwas dunkler, in der Mitte desselben ein etwa wachsgelber, anscheinend beim o meist trüberer Scheitelstreif. Schmale, bisweilen undeutliche Stirnbinde und breiter bis zum Nacken reichender Superciliarstreif lebhaft gelb. Schwingen sehr dunkelbraun, die Handschwingen ihrer ganzen Länge nach, die Armschwingen zu etwa ²/₃ ihrer Länge (an der Basis nicht) mit gelbgrünen Außensäumen. Oberflügeldecken tiefbraun mit olivengrünen Säumen, die mittlere Serie mit etwas schmäleren, die große mit sehr breiten schwefelgelben Spitzen, wodurch eine sehr auffallende und eine etwas weniger hervortretende Flügelbinde gebildet wird. Steuerfedern dunkelbraun mit gelblichgrünen Außen- und ganz schmalen weißlichgrauen Innensäumen. Unterseite weißlich mit hellgelbem Anfluge, Unterschwanzdecken blasgelb, Hals- und Brustseiten grau verwaschen. Flügelbug und Axillaren gelb, Unterflügeldecken gelblichweiß, Innensäume der Schwingen gräulichweiß. Iris braun. Schnabel kurz. Oberschnabel und Spitze des Unterschnabels dunkelbraun, letzterer an der Basis gelblich fleischfarben. Füße grünlich braun. O wie of nur etwas kleiner. Nestjunges: Oberseite bräunlicher, die gelbe Bürzelbinde und Scheitelstreif undeutlich, Supercilium, Unterseite und Flügelbinden weniger gelblich, Kehle und Brustseiten gräulicher. Flügel 48-56, anscheinend die ⊋ nicht über 50. o meist 52-56 mm.

Brütet in Ostsibirien von der Lena bis zum Ufer des Stillen Ozeans, nördlich bis zum Stanowoi Gebirge. — Przewalski beobachtete die Art auf dem Zuge bei Kalgan, in der Muni-ula-Kette und in der Wüste Gobi. Sie überwintert in Süd-China. Merkwürdiger Weise wurde dieser Laubsänger von Sarudny bei Orenburg im Herbste als anscheinend regelmäßiger Passant gefunden, je einmal auf Helgoland erlegt und beobachtet und einmal in England (31. Oktober 1896) erbeutet. Gould will ihn aus Dalmatien erhalten haben.

Lebt in Wäldern. Lockstimme nach Brooks fein, goldhähnchenartig. Gesang nach Dybowski laut, melodisch, mannigfaltig und augenéhm. (? Der Gesang von P. p. newtoni

wird anders beschrieben). Nester wie die anderer Laubsänger, mit seitlichem Eingangsloch, aber auf Baumästen, mehrere Meter über dem Boden. Sie sind innen mit Federn und Haaren ausgelegt. Eier 5—6, weiß mit braunroten Flecken und einigen bläulichgrauen Schalenflecken. Sie messen von 14×11 und 14.2×11 bis 15×10.5 mm.

812. Phylloscopus proregulus newtoni Gätke.

Phylloscopus newtoni Gätke, Ibis 1889, p. 579 (Indien).

Ist Ph. p. proregulus äußerst ähnlich, unterscheidet sich aber durch weniger lebhaften, getrübten mattgelben Superciliarstreifen und in der Regel merklich kürzere zweite Schwinge, die gleich der 9. oder 10. oder zwischen diesen beiden ist. In der Regel ist auch die 3. Schwinge etwas kürzer, indem sie merklich kürzer bleibt als die 4. Da indessen auch bei Ph. p. proregulus bedeutende Schwankungen in der Schwingenlänge vorkommen, sind einzelne Stücke mitunter kaum zu bestimmen.

Himalaya von Hazara und Kaschmir bis Butan. Brütet in hochgelegenen Nadelwäldern und geht im Winter in niedrigere Lagen, sowie nach Assam (Khasia- und Naga-Berge), Manipur und Tenasserim.

Lockstimme nach Brooks fein, goldhähnchenartig. Gesang nach Kaptain Cock schwach, dem von sibilatrix ähnlich(?). Fortpflanzung wie die von P. p. proregulus.

813. Phylloscopus maculipennis (Blyth)...

Abrornis maculipennis Blyth, Ibis 1867, p. 27 (Nepal oder Sikkim).

♂ ad. Oberkopf und Streif durch das Auge olivenbraun, Scheitelstreif (mitunter undeutlich) rahmfarben, scharf begrenzter bis zum Nacken reichender Superciliarstreif rahmgelblich. Rücken gelblich olivengrün, hinterer Bürzel schwefelgelb. Mittlere Oberflügeldecken mit schmäleren, große mit breiteren gelben Spitzen, sodaß zwei Querbinden, eine schmälere und eine breitere, gebildet werden. Innensäume der inneren Armschwingen mit schwefelgelben Spitzen. Kinn, Kehle und Kropfgegend mattgrau, übrige Unterseite gelb. Drei äußere Steuerfedern weiß, nur die Endhälfte der Außenfahne und meist die Spitze braun. Basalhälfte der 2. und 3. hellgelb. Flügel ♂ ungefähr 58—62, ♀ etwa 55—57 mm.

Himalaya von Butan bis zum Sutlej Flusse.

Brütet in der alpinen Zone und begibt sich im Winter in die niedrigeren Berge. Lockruf ein oft wiederholtes dem der Goldhähnchen ähnelndes Schirpen. (Brooks.)

814. Phylloscopus pulcher Blyth.

Abrornis erochroa und pulchrala Hodgson, in Gray's Zool. Misc., p. 82 (1844— Nomina nuda!).

Phylloscopus pulcher Blyth (ex Hodgson M. S.) Journ. As. Soc. Bengal XIV, p. 592 (1845— Nepal).

Schwanzzeichnung wie bei maculipennis: Äußere drei Steuerfedern weiß, Apikalhälfte der Außenfahnen und Spitzensaum dunkelbraun, Basalhälfte der 2. und 3. schwefelgelb. Oberkopf olivenbraun mit Andeutung eines hellen Scheitelstreifens; übrige Oberseite olivengrün, die unteren Bürzelfedern mit hellgelblichen Spitzen, wodurch ein helles Bürzelband gebildet wird. Super-

ciliarstreif matt bräunlichgelb. Mittlere Oberflügeldecken mit bräunlichen, große mit ausgedehnten blaß grünlich orangefarbenen Spitzen, wodurch eine wenig bemerkbare und eine sehr auffallende Flügelbinde gebildet werden. Innenfahnen der inneren Armschwingen mit grünlich- oder bräunlichgelben Spitzen. Unterseite matt grünlichgelb, an Kehle und Vorderbrust mit gräulichem Schimmer und schwefelgelben, undeutlichen Längsflecken, Mitte des Unterkörpers schwefelgelb. Unterflügeldecken und Axillaren blaßgelb, Flügelrand bräunlich gelb. Innensäume der Schwingen gelblich oder gräulich weiß. Iris dunkelbraun, Schnabel dunkelbraun, Basis des Unterschnabels gelblich. Füße bräunlich, manchmal mehr blaugrau. 1. Schwinge fast doppelt so lang wie die Handdecken und nicht ganz halb so lang wie die 2., die etwa gleich der 10. oder 9. ist. Die 4. und 5. gleich und am längsten, 6. und 3. nur unbedeutend kürzer. Flügel ♂ etwa 60—61, ♀ 54—57 mm.

Himalaya (Nepal, Sikkim), in großen Höhen 9000—13000 Fuß. Im Winter mehr in niedrigen Lagen, 4—7000 Fuß. — Auch in den Naga- und Khasia-Bergen, in Manipur, Birmah, Tenasserim, Schan-Staaten (Loisampa 5500 Fuß), aber vermutlich in diesen Gegenden nur im Winter.

Stimme nach Brooks ein schirpender Laut.

- 815. Phylloscopus affinis (Tick.).

Motacilla Offinis (augenscheinlich Druckfehler für affinis) Tickell, Journ. As. Soc. Bengal II, p. 576 (1833— "Jungles of Borabhúm and Dholbúm").

Abrornis xanthogaster Hodgson, Gray's Zool. Misc., p. 82 (1844— Nomen nudum!).

Phyllopneuste flaveolus Gray, Cat. Mamm. B. Nepal, p. 152 (1846— Nomen nudum!).

Abbild.: Pleske, Wiss. Res. Przewalskis Reisen, Zool. II, Vögel, p. 115, Taf. III

Fig. 5.

3. bis 6. Schwinge an der Außenfahne verengt. 1. Schwinge 4 mm kürzer als die Hälfte der 2. bis halb so lang wie letztere. 2. gleich der 9., 10., oder selten 11., oder zwischen diesen stehend. Die 4. und 5. bilden die Flügelspitze, die 3. und 6. aber sind nur sehr unbedeutend kürzer. — \mathcal{O} ad. Oberseite olivenfarben, Außensäume der Schwingen und Bürzel etwas mehr grünlich. Zügel und Fleck hinter dem Auge dunkler, ein schmaler gelber Superciliarstreif von der Schnabelbasis bis zum Nacken. Unterseite gelb, Vorderbrust und Seiten olivengelb verwaschen. Flügelrand und Unterflügeldecken blaß schwefelgelb, Axillaren schmutziggelb. Innensäume der Schwingen bräunlichgrau. Oberschnabel dunkel hornbraun, Unterschnabel weißlich oder gelblich hornfarben, selten an der Spitze braun. Füße hornbraun. \mathcal{O} wie \mathcal{O} , aber kleiner. Flügel \mathcal{O} etwa 56-62.5, \mathcal{O} 53-57 mm. Der etwas abgerundete Schwanz mißt beim \mathcal{O} 47-52, beim \mathcal{O} 43-46 mm. Im abgetragenen Brütgefieder oben etwas fahler, unten etwas blasser. Nestkleid nach Pleske oben bräunlicher, Unterseite weniger gleichmäßig gefärbt.

Bewohnt den Himalaya von Kaschmir im Westen, östlich durch das östliche Thibet, den Kuku Nor, den oberen Chuanche (Hwangho) bis Kansu. — Überwintert in Indien, südlich bis zu den Palni-Bergen, fehlt aber in den Norwest-Provinzen, dem Punjab, Rajputana und den westlichen Teilen Central-Indiens.

Nistet in Kaschmir in Höhen über 10000 engl. Fuß in niedrigem Busch aus Wachholder, Lonicera, Rhododendren u. dergl. Hat einen lauten einsilbigen Lockton.

Nester etwa einen Fuß über dem Boden in Büschen, wie die andrer Laubsänger, innen mit Federn ausgelegt. Eier in der Regel 4; ein diesem Vogel zugeschriebenes Gelege von Kuku Nor enthält 7, doch wäre es möglich, daß diese aus zwei Nestern stammen, da die Angaben des Sammlers ungenau sind. Die Eier mehrerer Gelege sind rein weiß, die anderer teils rein weiß, teils spärlich rostrot geflekt, wieder anderer durchweg geflekt. Eier vom Kuku Nor gleichen spärlich geflekten Eier von P. trochilus. Sie messen $14.9-15 \times 11.8-12.1$ mm. Eier aus Kaschmir messen von 15.6×12.5 bis 14.5×11.8 , acht Stück im Durchschnitt etwa 15.5×12 mm. (Vgl. Nov. Zool. 1894, p. 671, Ibis 1906, p. 258, 338).

- 816. Phylloscopus subaffinis (Grant).

Oreopneuste affinis David et Oustalet (non P. affinis [Tick] 1833) Ois. Chine, p. 267 (1877 — Mupin & Szetschwan).

Oreopneuste subaffinis Grant, Bull. B. O. Club X, p. 37 (Januar 1900— Pu-an-ting, S. W. Kweichu).

Oreopneuste davidi Berezowski & Bianchi (non Swinhoe cf. sub P. armandii), Ann. Mus. St. Petersburg V, p. 211 (1900— Szetschwan).

Oreopneuste bianchii Sharpe, Zool. Record (!) XXXVII, Aves p. 54 (1901); Handlist IV, p. 214.

Unterseite von einem fahlen Rostgelb, in der Mitte gelblicher, an den Seiten mit bräunlichem Anflug. Oberseite olivengrün, Superciliarstreif wie die Mitte der Unterseite. Flügelbug rostgelb, Unterflügeldecken schmutzig blaßgelb. Schnabel sehr dunkelbraun, Basis des Unterschnabels hell. Füße dunkelbraun. 1. Schwinge ungefähr doppelt so lang wie die Handdecken und etwa halb so lang wie die 2., welche gleich der 9. oder noch kürzer ist. Die 4. und 5. gleich lang und am längsten, 3. und 6. nur sehr wenig kürzer. 3.—6. an der Außenfahne verengt. Flügel ♂ etwa 50—54, ♀ 48 bis 50, Schwanz etwa 45—48, Lauf 19—21, Culmen 12—12.5 mm. — Vielleicht Subspecies von affinis.

Westchinesische Gebirge von Mupin und Szetschwan bis Fokien (Kuatun).

-817. Phylloscopus armandii (Milne-Edw.).

Abrornis Armandii Milne-Edwards, Nouv. Arch. Mus., Bull. I, p. 22, Taf. 2 Fig. 1 (1865—genauer Fundort fehlt; Nord-China, cf. Ois. Chine, p. 265).

Oreopneuste davidii Swinhoe, Proc. Zool. Soc. London 1871, p. 355 (irrtümlich statt armandii).

Abbild.: Pleske, Aves Przewalskianae, Taf. III, Fig. 2; Ei: Taf. V, Fig. 10.

♂ ad. 1. Schwinge etwa doppelt so lang als die Handdecken und halb so lang wie die 2., welche meist zwischen der 9. und 10. steht, manchmal auch einer dieser letzteren gleicht. Die 4. und 5. sind etwa gleich und am längsten, die 3.—6. an der Außenfahne verengt. Oberseite und Streif durchs Auge braun, Bürzel und Oberschwanzdecken mit grünlichem Anfluge. Breite, deutliche, gelblichweiße, hinter dem Auge weißlicher werdende Superciliarstreifen. Ohrdecken braun mit gelblicher Fleckung, Wangen und Halsseiten fahlblaß zimtbräunlich, Schwingensäume heller als die Oberseite. Kehle schmutzigweiß, Kropfgegend, Brust- und Bauchseiten bräunlich übertüncht, Mitte von Brust und Unterkörper schwefelgelb, mehr oder minder, besonders im abgetragenen Brutgefieder, streifig erscheinend. Unterschwanz-

decken, Flügelbug und Unterflügeldecken bräunlich- oder maisgelb. Innensäume der Schwingen fahlbraun. Im abgetragenen Brutgefieder fahler, weniger grünlich. Oberschnabel dunkel hornbraun, Unterschnabel gelblich hornfarben. Iris braun. Füße gelblich hornfarben. Flügel \circlearrowleft ungefähr 59—64, \circlearrowleft etwa 50—56, Schwanz \circlearrowleft ungefähr 56—59, \circlearrowleft 48—52, Lauf 19—22.5, Culmen 12—13.5 mm. — Nestkleid (nach Pleske) auf der Oberseite mit rotbräunlichem Ton, auf der Unterseite stark mit Grau untermischt.

Brütet in den Gebirgen der Mongolei und Nordchinas, im Muni-ula-Gebirge, am oberen Laufe des Chuanche und in Kansu.

Bewohnt zur Brutzeit die dichten Gebüsche an Fluß- und Bachufern, bis in Höhen von 9000 Fuß (Przewalski) und Laubwälder in der Nähe fließender Gewässer. Am 18. Juni 1880 fand Przewalski das Nest etwa $1^1/_2$ m über dem Boden in einem Berberitzenstrauche. Es war kugelförmig mit seitlichem Eingangsloche, aus Grasstengeln bestehend, innen mit Federn von Phasianus strauchi ausgefüttert. Die 5 Eier sind weiß mit nicht sehr zahlreichen lehmfarbenen Flecken. Sie messen im Durchschnitt 12.9×15.9 , Maximum 13×16 , Minimum 12.5×15.5 mm.

- 818. Phylloscopus indica (Jerd.).

Sylvia indica Jerdon, Madras Journal L. S. XI, p. 6 (1840- Indien).

Phylloscopus griscolus Blyth, Journ. As. Soc. Bengal XVI, p. 443 (1847— Am Ufer des Hugli bei Calcutta).

Phyllopneuste obscura Sewertzow, Turkest. Jevotn. (in Izv. Obshch. Moskov. VIII, 2),
p. 124 (1873— Turkestan.); Übers. in Madarász, Zeitschr. ges. Orn. IV, p. 67.
Abbild.: Pleske, Wiss. Res. Reis. Przewalski, Aves Taf. II, 3. Eier: Ibis 1903,
Taf. X, Fig. 14—16.

1. Schwinge breit und lang, etwa gleich der Hälfte der 2. oder etwas kürzer, 4. und 5. am längsten, 3. und 6. aber nur sehr wenig kürzer, 3.—6. an der Außenfahne verengt. — ♂ad. Oberseite einfarbig graubraun, auf dem Bürzel etwas bräunlicher. Zügel und deren Fortsetzung hinter dem Auge dunkler, darüber ein zitronengelber, nach hinten zu etwas heller werdender, scharf begrenzter schmaler Superciliarstreif. Flügel und Schwanz erdbraun, mit der Farbe der Oberseite gesäumt, Steuerfedern mit sehr schmalen weißlichgrauen Endsäumen. Unterseite wachsgelb, Mitte des Unterkörpers mehr zitronengelb, Vorderbrust und Seiten bräunlich verwaschen, Unterschwanzdecken bräunlich rahmfarben. Unterflügeldecken und Axillaren blaß fahlbräunlich. Oberschnabel hornbraun, Unterschnabel gelblich, spitzewärts bräunlich. Iris braun. Füße bräunlichgelb. ♀ wie ♂ aber etwas kleiner. Juv. und Nestkleid wie beim alten Vogel. Flügel ♂ etwa 62—66, ♀ etwa 58—60 mm. Der ein ganz klein wenig abgerundete Schwanz etwa 48.5 bis 52, Lauf 19—21 mm. Im abgenutzten Brutkleide auf der Oberseite dunkler, gräulicher.

Brutvogel in Afghanistan, Turkestan, Buchara, nördlich bis zum Altai, und in Kaschmir.

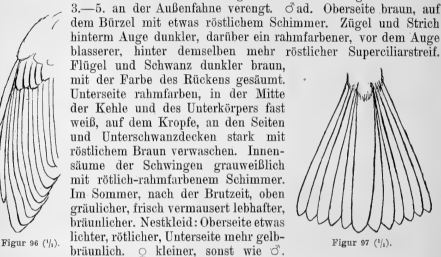
Kareeff fand das Nest in einer Höhe von 6500 Fuß, einen Fuß über den Boden, in einer mit hohem Gras und Büschen bedeckten Gegend in einem Nesselgebüsch. Es war mit weichen Federn ausgefüttert und enthielt 3 Eier, die weiß sind mit braunroten Punkten. (Dresser, Ibis 1903, p. 404.)

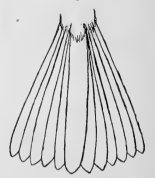
- 819. Phylloscopus fuscata (Blyth). (Fig. 96, 97.)

Phyllopneuste fuscata Blyth, Journ. As. Soc. Bengal XI, p. 113 (1842 — bei Calcutta). Horornis fulviventris Hodgson, Proc. Zool. Soc. London 1845, p. 31 (vermutlich Nepal). Phylloscopus brunneus Blyth, Journ. As. Soc. Bengal XIV, p. 591 (1845— Arracan). Sylvia Sibirica Middendorff, Sibir. Reise, Wirbelth., p. 180, Taf. XVI, 4-6 (1853-Stanowoj-Gebirge, auch Sajan).

Abbild.: Pleske, Wiss. Reis. Przewalskis, Aves Taf. II, 4. Ei: Journ. f. Orn. 1873. Taf. I. 6.

1. Schwinge ganz oder fast so lang wie die Hälfte der 2. Die 4. am längsten, die 5. oft kaum, die 3. etwas kürzer. Die 2. zwischen der 8. und 9. oder 9. und 10., selten so lang oder kaum so lang wie letztere.





Figur 97 (1/1).

Iris dunkelbraun. Oberschnabel dunkelbraun, Unterschnabel hellhorngelblich, oft nach der Spitze zu braun. Füße gelblichbraun. Flügel & etwa 60-66, o etwa 53-58 mm. Der ganz unbedeutend abgerundete Schwanz bei dem ♂ 53—58, beim ♀ etwa 48—50 mm, Lauf 20—22, Culmen 12—13.5 mm.

Bewohnt das südliche und mittlere Sibirien vom Jenissei ostwärts bis an die Ufer des Ochotskischen Meeres. An der Lena fand Hall ihn noch oberhalb von Jakutsk. — Auf dem Zuge kommt er in China, Japan und der Mongolei vor und überwintert in Formosa, Südchina (häufig auf Hainan), Assam, Birmah, Tenasserim, Indien westlich bis in die Gegend von Etawah.

Lebt in buschreichem Gelände nach Art anderer Laubsänger, hält sich aber mehr in niedrigem Gesträuch auf als jene. Der Lokton ist nicht so flötend wie bei unseren Laubsängern, sondern mehr schnalzend. Das Nest steht entweder am Boden oder einen halben Meter über demselben. Es ist nach der Art anderer Laubsänger gebaut und innen mit Federn ausgelegt. Anfangs Juni 5-6 rein weiße Eier, die von 15.3×12.5 bis 18×12.5 mm variieren (Pleske).

820. Phylloscopus homeyeri (Dyb.).

Phyllopneuste Homeyeri Dybowski, Bull. Soc. Zool. France 1883, p. 358 (Kamtschatka).

In der Färbung wie P. fuscata aber die Oberseite etwas dunkler, ohne den bei jenem oft bemerkbaren roströtlichen Ton. Der rötlichzimtfarbene Anflug ist auf dem hinteren Ende der Superciliarstreifen schwächer und wird an den Halsseiten, der Brust und den Brustseiten von einem bräunlicheren Ton verdrängt. Der Schnabel ist viel schwächer und nach der Basis zu viel weniger breit. Oberschnabel hornbraun, mit helleren Kanten, Unterschnabel bis auf eine dunklere Linie längs der Firste gelblich. Flügel \circlearrowleft 62.5, \circlearrowleft 56.5, Schwanz \circlearrowleft 54, \circlearrowleft 49.5, Culmen \circlearrowleft 12, \circlearrowleft 11 mm. (Nach Pleske, Ornithogr. Rossica p. 409, mit Abbildung. Ich konnte die Art nicht untersuchen. Wahrscheinlich Subspezies von fuscata.)

Die beiden einzigen bekannten Stücke wurden bei Tigil in Kamtschatka erbeutet.

821. Phylloscopus fuligiventer (Hodgs.).

Horornis ?fuligiventer (von späteren Autoren in fuliginiventer, was grammatikalisch richtig wäre, und fuliginiventris, je nach Geschmack, verbessert) Hodgson, Proc. Zool. Soc. London 1845, p. 31 (Nepal, worin aber Hodgson augenscheinlich auch Sikkim mit einbegriff).

♂ ad. Oberseite tief dunkel olivenbraun, Schwanz und Flügel noch etwas dunkler, mit der Farbe des Rückens gesäumt. Schmaler Superciliarstreif und schmaler Ring um das Auge hellbraun. Kopfseiten braun und rahmfarben gemischt. Unterseite olivenbraun, beim dunkler, beim o heller und mehr mit gelblichgrünem Ton, Mitte des Unterkörpers und Kehle heller, fast bräunlichgelb. Schnabel dunkelbraun, Basis des Unterschnabels hell. Iris braun, Füße braun. Flügel 54-57, Schwanz etwa 43-47, Lauf etwa 21-22, Culmen 12-13 mm. - Ob diese Art in die Gattung Phylloscopus gehört, könnte angezweifelt werden. Seebohm stellte sie mit anderen hier zu Phylloscopus gestellten Arten in Lusciniola, was sicher unrichtig war, einer der größten Gattungssplitterer, Eugene Oates, brachte sie ohne Bedenken zu Phylloscopus im engeren Sinne, Sharpe zu Oreopneuste, eine von mir nicht abgetrennte Gattung. Das Gefieder ist sehr weich, auch der etwas abgerundete zwölffedrige Schwanz ist ziemlich weich. 1. Schwinge etwa gleich der Hälfte der 2., 2. gleich der 9. oder 10. Flügel sehr wenig spitz, indem die Spitze nur 6-9 mm über die mittleren Armschwingen hinausragt. Die 3., 4., 5. sind etwa gleich lang und am längsten.

Wurde in Nepal und Sikkim, in letzterem in Höhen von 14 000 engl. Fuß gefunden. Scheint im Winter teilweise in niedrigere Lagen zu gehen und kommt dann am Fuße des östlichen Himalaya, sowie in Assam am Brahmaputra (Sadiya) und Dibru (Rungagora) vor.

Gattung HERBIVOCULA Swinhoe 1871.

H. schwarzi steht den Laubsängern sehr nahe, aber der kurze, dicke, stämmige Schnabel, die starken Mundwinkelborsten und starken Läufe mit kräftigeren Zehen dürften zu generischer Sonderung berechtigen. 1. Schwinge breit und lang, etwa doppelt so lang als die Handdecken, fast oder ganz halb so lang wie die 2., welche in der Regel zwischen der 7. und 8. oder 8. und 9. steht. Die 4. ist am längsten, die 5. fast oder etwa so lang, die 3. nur wenig kürzer. Schwanz etwas gerundet, die äußeren Steuerfedern etwa 3 bis 4 mm kürzer. Die Läufe sind vorn mit deutlich getrennten großen Schildern bedeckt, die nur bei sehr alten Vögeln so gut wie verschwinden. — Scheint wie die Laubsänger (Phylloscopus) nur einmal im Jahre zu mausern.

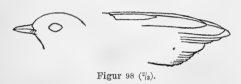
-822. Herbivocula schwarzi (Radde). (Fig. 98.)

Sylvia (Phyllopneuste) Schwarzi Radde, Reise Süden v. Ost-Sib. II, p. 260 Taf. IX (1863— Tarei-Nor und Bureja-Gebirge).

Arundinax flemingi Swinhoe, Proc. Zool. Soc. London 1870, p. 440 (Tientsin). Phylloscopus Brooksi Hume, Stray Feathers II, p. 505 (1874— Tenasserim). Herbivocula incerta David & Oustalet, Ois. Chine, p. 246 (1877— Peking).

Abbild.: Pleske, Ornithogr. Rossica, Taf. III, 1, 2; Ibis 1899, Taf. I.

♂ad. Oberseite (im frischen Herbstkleide) gelblich olivenbraun, Bürzel und Oberschwanzdecken mit rostfarbenem Anflug. Flügel und Schwanz braun, mit der Farbe des Rückens gesäumt. Superciliarstreif bräunlich rahmfarben. Zügel und dessen Fortsetzung hinter dem Auge bräunlich rahmfarben, Wangen und Ohrdecken braun mit hellen Schaftlinien. Unterseite weißlich mit gelbbraunem Anfluge, Seiten stark, Vorderbrust schwächer braun verwaschen, Unterschwanzdecken fahlgelblich lederbraun, Unterflügeldecken ebenso, aber noch etwas heller, innere Schwingensäume fahl ockerfarben. Irjs sepiabraun.



schnabel fahlgelb. Füße und Beine gelblich fleischfarben. In der Brutzeit wird die Oberseite mehr graubraun, der Superciliarstreif blasser, fahler, die Unterseite weiß mit schwachem bräunlichgelben Anflug,

Oberschnabel licht hornbraun, Unter-

der an der Vorderbrust etwas, an den Seiten viel intensiver ist, Unterschwanzdecken fahl ockerfarben. Der junge Vogel im ersten Herbste ähnelt dem alten Vogel im frischen Herbstgefieder, ist aber auf der Oberseite noch etwas lebhafter und grünlicher gefärbt, die Unterseite ist schwefelgelb, die Vorderbrust mit schwachem Anflug, Seiten mit dunklem Überzug von gelblichem Lederbraun, ♀ wie ♂, nur kleiner. Flügel ♂ 61—65, ♀ etwa 56 bis 58, Lauf 21—22, Culmen 12—13, Schwanz 52—60 mm.

Ostsibirien, von Kultuk am Südende des Baikalsees durch Transbaikalien bis zum Amur-Tal, der Insel Sachalin und der Ussuri-Mündung. Überwintert in Süd-China, Pegu und Tenasserim. Am 1. Oktober 1898 wurde ein Stück am Humber an der Küste von Lincolnshire, England, erlegt.

Kommt erst Ende Mai an seinen Brutplätzen an, die er im September wieder verläßt. Nistet in dichten Laubwäldern, das Nest wurde aber augenscheinlich noch nicht gefunden.

Gattung HOREITES Hodgs. 1845.

Der Gattung Cettia sehr nahe, Schwanz ebenfalls zehnfedrig, bei den meisten Arten verhältnismäßig länger, Steuerfedern schmäler, die äußeren etwa $^2/_3$ — $^4/_5$ der Länge der mittleren, die Unterschwanzdecken kurz, lange nicht halb so lang wie der Schwanz. Schnabel stärker, Mundwinkelborsten stark entwickelt, die Federn über den Nasenlöchern bei den meisten Arten mit haarartig verlängerten Schäften. — Ich vereinige die Gattungen Horeites, Horornis und Neornis, wie auch Seebohm getan hat. H. flavolivacea (Typus von Neornis) hat hinter den Nasenlöchern einzelne Haare. H. brunneifrons (Typus von Horeites) hat einen etwas mehr gestuften Schwanz und keine

haarartig verlängerten Federn hinter den Nasenlöchern; diese haarartigen Verlängerungen sind aber auch bei *H. fortipes* und brunnescens angedeutet und oft nicht leicht zu bemerken, eine generische Trennung auf Grund dieser Merkmale ist daher lediglich eine unnötige Erschwerung des Studiums derselben. Alle drei Namen wurden 1845 gegeben, *Horeites* zuerst. — Nester meist oben offen, einige überwölbt, Eier etwa wie die von Cettia. Mausern nur einmal (im Herbste).

1/ / / /	531
Oberkopf wie der Rücken	3
Oberkopf rotbraun, Rücken oliven- oder rostbraun	4
Unterseite grünlich, Seiten mit schwachem olivenbräunlichen Anflug	
H. flavolivacea flavolivacea. p.	53 3
Unterseite rahmgelblich, Seiten deutlich olivenbraun verwaschen	
3 \ H. flavolivacea intricatus. p.	533
Unterseite rahmgelb, Seiten blaßgelblich, ohne jeden olivenfarbenen An-	
flug	534
	535
Größer: Flügel etwa 60-67 mm	533
4 Größer: Flügel etwa $60-67 \text{ mm}$. 536

823. Horeites cantans cantans (Temm. & Schl.).

Salicaria cantans Temminck & Schlegel, Siebolds Fauna Japonica, Aves, p. 51 Taf. 19 (1847— Japan).

Salicaria cantillans Temminck & Schlegel, l. c., p. 52 Taf. 20 (1847— Japan). Die & wurden als cantans, die Q als cantillans beschrieben.

♂ad. Oberseite olivenbraun, Bürzel und Oberschwanzdecken mit röstlichem Anfluge. Schwingen braun mit röstlich olivenbraunen Außen- und hell bräunlichgrauen, fast weißlichen Innensäumen. Steuerfedern röstlich olivenbraun, Außensäume etwas röstlicher. Federn über dem Auge und undeutlicher Superciliarstreif weißlichgrau. Mitte der Unterseite schmutzig- oder bräunlichweiß, Seiten und Unterschwanzdecken röstlich olivenbraun. Iris braun, Füße hell hornbräunlich, Oberschnabel dunkel hornbraun, Basis des Unterschnabels hellbräunlich. 1. Schwinge über doppelt so lang als die Handdecken und etwa so lang oder etwas länger als die Hälfte der 2., die etwa gleich der 10. bis 12. oder noch etwas kürzer ist. 4. bis 6. ungefähr gleich und am längsten. Äußeres Steuerfederpaar etwa 1 cm kürzer als das mittelste. Flügel etwa 66—70, Schwanz 65—70, Lauf 24.5—26, Culmen 14.5—16 mm. ♀ ad. Wie das ♂, aber viel kleiner und daher oft fälschlich als besondere Art betrachtet. Flügel etwa 56.5—59, selten 60, Schwanz etwa 53—57 mm. — Das Frühlingsgefieder ist weniger lebhaft, mehr olivenfarben, gräulicher, weniger röstlich. (Über 100 untersucht.)

Häufiger Brutvogel in Japan, von Jesso bis Kiuschiu und auf Iturup in den Kurilen. Auf den Riu-Kiu-Inseln häufig, aber auf den südlichen wohl

¹⁾ Nicht zu verwechseln mit *H. pallidipes* Blanford (Journ. As. Soc. Bengal XLI, 2, p. 162, Taf. VII, 1872). Diese Art ist auf der Oberseite dunkelbraun, auf Bürzel und Oberschwanzdecken mit rostbraunem Anflug; Unterseite weiß, Seiten braun. Weißlichgrauer Superciliarstreif. Füße weißlich. Flügel (jedenfalls & und \$\mathbb{Q}\$) 47—55, Schwanz 39—45 mm. Sikkim bis Tenasserim, anscheinend nicht über 6000 engl. Fuß.

nur Wintervogel. Auf Jesso Zugvogel, auf den südlicheren Inseln, auch auf den Sieben-Inseln, Standvogel. Formosa im Winter. Stücke von den Sieben-Inseln sollten genauer untersucht werden.

Wegen des kurzen, kräftigen Schlages in Japan beliebter Käfigvogel. Nester in Bambusgebüsch, bis vier Fuß über dem Boden, die 5—6 Eier dunkel braunrot oder ziegelrot-braun, denen von Cettia cetti ähnlich, etwa 18—19 × 13.5—14.2 mm.

824. Horeites cantans canturians (Swinh.). (Fig. 99.)

Arundinax canturians (!) Swinhoe, Ibis 1860, p. 52 (im Winter bei Amoy, im Sommer bei Shanghai. Neuere Autoren schreiben canturiens, was grammatikalisch richtig ist. Swinhoe beschrieb das & als canturians, das \circ als minutus).

Arundinax minutus Swinhoe, Ibis 1860, p. 52 (Amoy).

Arundinax miniatus Swinhoe, Ibis 1860, p. 357 (Verbesserung des Namens minutus). Homochlamys luscinia Salvadori, Atti Accad. Sc. Torino V, p. 511 (1870— Fundort unsicher. Typus untersucht).

Ist viel kräftiger gebaut, mit stärkerem Schnabel und kräftigeren Füßen, und größer als $H.\ c.\ cantans.$ Außerdem unterscheidet er sich von



Figur 99 (2/3).

H. c. cantans durch die nicht olivenbraune, sondern rötlichbraune Oberseite, Stirn und Oberkopf am lebhaftesten und am rötlichsten. Der undeutliche Superciliarstreif ist etwas gelblicher, die Schwingensäume sind rotbraun, die Unterseite ist schmutzig weiß, mehr oder minder, an den Seiten immer stark rostgelb, nicht olivenbraun, verwaschen. Flügel ♂ 74 bis 79, ♀ 58—63 mm. Im allgemeinen sind Hainan-Exemplare etwas kleiner, aber der Unterschied beträgt nur wenige Millimeter und ist nicht konstant. (Etwa 60 gemessen.)

Bewohnt Süd-China, nördlich bis in die Tsin-ling-Berge, auch auf Formosa gefunden. Vereinzelt auf den Philippinen vorgekommen. Ein ♂ aus Cachar (Assam) im British Museum ist stark rötlich, könnte aber durch Feuchtigkeit verändert sein.

Im Ibis 1906, p. 449 beschreibt La Touche Nistweise und Eier.

= 825. Horeites cantans borealis (Campbell).

Cettia minuta borealis Campbell, Ibis 1892, p. 235 (Chemulpo in Korea).

Cettia canturiens septentrionalis Campbell, Ibis 1892, p. 235 ("Russian Manchuria").

Abbild.: Pleske, Ornithogr. Ross. Taf. IV, Fig. 3 (3, sub nomine Cettia canturians).

Wie $H.\ c.\ canturians$, aber etwas blasser. Herbststücke sind etwa gefärbt wie Stücke vom April und Mai von $H.\ c.\ canturians$, während Frühlingsund Sommer-Exemplare so blaß und gräulich werden, wie $H.\ c.\ canturians$ niemals wird. Flügel $\mathcal O$ etwa 72—79. (20 untersucht.)

Südliches Ussuriland, nördlich bis zum Chanka-See, Insel Askold, Korea, Mandschurei, südlich bis Chefoo. — Wandert südlich. Ein Stück von Formosa scheint zu borealis zu gehören.

Hält sich im Dickicht und auf einzelnen Bäumen in den mit dichtem Unterholz bestandenen Gebirgstälern auf. Der Warnungsruf besteht nach Przewalski aus der oft wiederholten Silbe tek. Der laute Gesang erinnert an die Silben kugu-u-u-uk, tüli, ku-gu-u-u-u-uk, tüli, tüli. Nest in Grasbüscheln oder kleinen Sträuchern, nahe dem Boden, einen tiefen Napf bildend, aus breiten Wasserpflanzenblättern und Halmen, innen mit feinen Stengeln ausgelegt (Godlewski). Eier dunkel trübrosa bis ziegelrot, meist einfarbig, manchmal mit dunkeln Wölkchen und Flecken, die oft am stumpfen Ende einen Kranz bilden. Maße von 15 Eiern nach Taczanowski Maximum 21.2×15.3, Durchschnitt 19.1×15, Minimum 17.2×14 mm.

-826. Horeites cantans diphone (Kittl.).

Sylvia diphone Kittlitz, Mém. Acad. Imp. Sc. Petersburg 1830, p. 237 und Tafel (Bonin-Inseln).

Ähnelt H. c. cantans, ist aber viel kleiner, der Schnabel verhältnismäßig länger. Oberseite fahl rostbraun mit olivenfarbenem Schimmer, Außenfahnen von Steuerfedern und Schwingen mehr rostbräunlich, der Superciliarstreif röstlich rahmfarben. Flügel 3 etwa 57—59.5, Q 51—52 mm, Schnabel 3 (Culmen) 17 mm.

Bonin-Inseln, südöstlich von Japan. Ein vorliegendes & von Süd-Dionisio, Vulkan-Inseln, dessen Nest und Eier ebenfalls vorliegen, ist in so abgenutztem Gefieder (1. Juni!), daß man nicht feststellen kann, ob es eine typische diphone oder andere nahestehende Form ist.

Kittlitz beschreibt den eigenartigen Gesang. Nest und Eier wie die anderen Formen von *Horornis* und *Cettia*. Eier nur wenig kleiner als die von *cantans*. Zwei von mir gemessene Eier messen 16.7 × 13.4 und 17.2 × 13.7 mm.

827. Horeites flavolivacea flavolivacea (Blyth).

Neornis flavolivacea Blyth, Journ. As. Soc. Bengal XIV, p. 590 (1845— ex Hodgson M.S., Nepal).

Neornis cacharensis Blyth, l. c. (1845— ex Hodgs. M.S., keine Lokalität angegeben).

Abbild. der Eier: Cat. Eggs Brit. Mus. IV, Taf. X, Fig. 20.

Ad. Oberseite olivengrün, Flügel und Steuerfedern dunkelbraun, mit der Farbe des Rückens gesäumt. Schwärzlicher Zügel- und Augenstreif, darüber ein hell grünlichgelber Superciliarstreif. Unterseite grünlichgelb, Unterschwanzdecken, Seiten, Kehle und Kropfgegend olivenbräunlich verwaschen. Oberschnabel und Spitze des Unterschnabels dunkelbraun, Unterschnabel hell, Füße gelblichbraun. Flügel ♂ etwa 57—58, ♀ 52—53, Schwanz ♂ ungefähr 57—58, ♀ 50 mm.

Himalaya vom Sutlej-Tale bis Sikkim, in Höhen von 3500 bis 10000 engl. Fuß.

Nester wurden in Sikkim vom Mai bis Juli in Höhen von 3500 bis 6000 Fuß gefunden. Sie waren kugelförmig, aus Bambusblättern und Gras gebaut und standen in niedrigen Büschen. Die Eier sind rötlich schokoladenbraun und messen ungefähr 17×13 mm.

828. Horeites flavolivacea intricatus subsp. nov.

Unterscheidet sich von H. f. flavolivacea durch weniger grünliche und nicht so gelbliche Unterseite: Seiten hell olivenbraun, Kehle schmutzig rahmbräunlich, Mitte des Unterkörpers rahmweißlich mit hellgelbem Anflug. Oberseite mit etwas geringerem grünlichen Anflug, mehr bräunlich. Iris rotbraun, Schnabel braun, Unterschnabel hell, Füße hellbraun. Flügel of 57—58, © 52—54 mm.

Tsin-ling Gebirge in Schensi. Typus \circlearrowleft : Ta-pai-schan, in mittlerer Höhe, 1. Oktober 1905, im Tring-Museum, Nr. 11050. Außer dem Typus liegen 3 Exemplare aus den Monaten Juni und Juli vor:

829. Horeites major Moore.

Horeites major Moore, Proc. Zool. Soc. London 1854, p. 105 (Ex Hodgson M.S. — Nepal. Abbild.: Cat. B. Brit. Mus. V, Taf. VII.

Oberkopf kastanienbraun, übrige Oberseite nebst Außensäumen von Flügeln und Schwanz olivenbraun, die Schwanz- und Schwingensäume mit rostfarbenem Anflug; Strich durch Zügel und Augen schwärzlich, darüber ein hell rostgelblicher Superciliarstreif; Ohrdecken mit grauem Anflug. Kinn. Kehle und Kropfgegend weißlichgrau, Unterschwanzdecken und Körperseiten matt bräunlich ockerfarben, Mitte des Unterkörpers weiß. Füße hellbraun, Oberschnabel dunkelbraun, Unterschnabel hell. Flügel etwa 60—67, Schwanz 50—55 mm.

Sikkim und Nepal, in großen Höhen. Nach Baker auch auf den hohen Bergen von Nord-Cachar, woher aber keine Bälge von mir untersucht werden konnten.

Hume und Oates beschreiben Eier, die ohne Zweifel fälschlich dieser Art zugeschrieben wurden. Dagegen heschreibt Stuart Baker Eier, die er auf den hohen Gipfeln der Nord-Cachar Berge fand. Die Nester sind tief napfförmig, aus feinen Gräsern und Bambusblättern, meist mit Federn ausgelegt. Die Eier gleichen denen der anderen Arten der Gattung.

830. Horeites acanthizoides brunnescens Hume.

Horeites brunnescens Hume, Ibis 1872, p. 109 (bei Darjiling).

5. und 6. Schwinge ungefähr gleich lang und am längsten, 2. etwa 14 mm kürzer als die längste. Oberseite hell röstlichbraun mit schwachem, auf dem Bürzel aber deutlicheren olivengrünlichen Schimmer. Schwingen und Steuerfedern braun, mit der Rückenfarbe gesäumt, die Schwingensäume aber lebhafter, die Innensäume der Schwingen weiß. Zügel- und Superciliarstreif weißlichgelb, darunter ein schwarzbrauner Strich. Unterseite rahmfarben, an den Seiten mehr blaßgelb. Oberschnabel bräunlich, Unterschnabel hell, Füße anscheinend bräunlich fleischfarben. Flügel etwa 48−56, Schwanz 46−50 mm. Jedenfalls sind die größeren Stücke ♂, die kleineren ♀. Schnabel etwa 12.5−13.5 mm.

Sikkim und vielleicht Nepal.

- 831. Horeites acanthizoides acanthizoides (Verr.).

Abrornis acanthizoides Verreaux, Nouv. Arch. Mus. Paris VI, Bull., p. 37 (1871— ohne genaue Lokalität; terra typica: Westl. Szetschwan; op. cit. VII Bull., p. 47, 1872. Typus untersucht).

Abbild. des Eies: Cat. Eggs Brit. Mus. IV, Taf. X, Fig. 19.

Wie H. b. brunnescens, aber der Schnabel etwas kürzer und stärker (breiter), was beim Vergleich einer Serie sofort auffällt, obwohl die Unterschiede nur $^{1}/_{2}$ bis 1 mm ausmachen. Außerdem ist der hellgelbe Anflug

der Unterseite stärker und gleichmäßiger. Iris rotbraun, Schnabel braun, Unterschnabel gelblich, Füße bräunlichgelb. Flügel von 8 3 etwa 53—54 mm.

Brütet in den Tsin-ling-Bergen (in halber Höhe des Ta-pai-Berges) und wurde in Szetschwan von David und in Fokien (Kuatun) von La Touche gesammelt. Hierzu scheint auch der von Rippon in den südlichen Schan-Staaten gesammelte Vogel zu gehören.

Nach La Touche in den Bergen von Nordwest-Fokien (5500—6000 Fuß Höhe) brütend. Nest und Eier wie die verwandter Formen. La Touche vermutet, daß die Nester ursprünglich überwölbt waren.

832. Horeites fortipes fortipes (Hodgs.).

Horornis fortipes Hodgson, Proc. Zool. Soc. London 1845, p. 31.

Drymoica brevicaudata Blyth, Journ. As. Soc. Bengal XVI, p. 459 (1847— Darjiling im Himalaya).

Neornis (Horornis) assimilis Gray, Cat. Mamm. B. Nepal, ed. 2 p. 30 (1863- Nepal).

Ad. Oberseite olivenbraun, auf dem Bürzel etwas lebhafter, Streif über den Zügeln und durch das Auge etwas dunkler, darüber ein hellbräunlicher Superciliarstreif. Unterseite etwa wie Milchkaffee, Körperseiten lebhafter, mehr gelbbraun, Mitte von Kehle und Unterkörper weißlich rahmfarben. Iris hellbraun; Schnabel dunkelbraun, Wurzelhälfte des Unterschnabels hellbräunlich; Füße hellbraun. \circlearrowleft Flügel etwa 54—57, Schwanz 54—56, Lauf 20.5—21.5; \circlearrowleft Flügel 48—50, Schwanz ungefähr 48, Lauf 20—21 mm. \circlearrowleft wie \circlearrowleft , nur kleiner.

Nepal, Sikkim, Butan-Doars, Ober-Assam bis in die Naga- und Khasia-Berge, östlich bis Ober-Birma. Nach Baker in Nord-Katschar von 2800 Fuß bis über 4000.

Nistet in Nepal und Sikkim vom Mai bis Juli. Das Nest ist oben offen, wie das von Cettia cetti und innen mit Federn ausgetüttert. Die Eier sind rötlich schokoladenbraun, etwas kleiner als die von Cettia cetti, und messen 13—13.6×17—18.5 mm.

-833. Horeites fortipes davidiana (Verr.).

Arundinax davidiana Verreaux, Nouv. Arch. Mus. Paris, Bull. VI, p. 37 (1870 — "Montagnes du Thibet chinois". Terra typica: Mupin, und nicht Peking! S. Oustalet et David, Ois. Chine, p. 255).

Horornis sinensis La Touche, Bull. B. O. Club VII, p. 37 (1898- Fokien).

Steht H. fortipes fortipes sehr nahe, aber die Seiten sind etwas bräunlicher, nicht ganz so lebhaft gefärbt, die Mitte der Unterseite etwas heller, mehr deutlich weißlich. Flügel \circlearrowleft 55—58, \circlearrowleft 49.5—51.5 mm. In der Brutzeit verbleicht das Gefieder, die Unterseite wird noch weißlicher, die Seiten heller braun.

Süd-Kansu, Tsin-ling-Berge, bis Ta-tsien-lu in Szetschwan, und Berge von Nordwest-Fokien, wo er nach La Touche in Höhen von 4—5000 engl. Fuß brütet.

Stimme nach La Touche wie Tschiii-witschi, Tschiii witschiu. Nester nach demselben Autor überwölbt, mit seitlichem Eingang, sonst wie die der Verwandten. Eier wie die anderer *Horeites*-Arten. (Ibis 1899, p. 209.)

834. Horeites pallidus Brooks.

Horeites pallidus Brooks, Journ. As. Soc. Bengal XLI, 2, p. 78 (1872- Kaschmir).

Ad. Oberseite matt olivenbraun, Säume der Schwingen und Steuerfedern etwas mehr rostbräunlich, aber matter als bei H. brunnescens. Ein dunkler brauner Streif durch das Auge, darüber ein schmutzig rahmfarbener Superciliarstreif. Unterseite gräulichweiß, Weichen mit matt röstlich olivenbraunem Anflug. Flügel \circlearrowleft etwa 58-61, \circlearrowleft 51-52, Schwanz 55 mm.

Kaschmir und Hasara, östlich bis Garwhál.

Brooks fand die Art in Höhen von 5600—8000 engl. Fuß. Er beschreibt den kräftigen Gesang wie folgt: ein eigenartiger langer Pfiff, gegen das Ende hin mit einem Umschlag und gefolgt von dem zweiten Teil der Strophe, der aus 5—6 Tönen in ganz anderm Tonfall besteht. Das Nest, das er fand, war kugelförmig, aus grobem Gras, innen reichlich mit Federn gefüttert. Eier dunkel braunrot wie die von Cettia cetti. Ein Ei mißt etwa 16 × 12.5 mm.

_835. Horeites brunnifrons (Hodgs.).

Orthotomus (Prinia) brunnifrons Hodgson, Proc. Zool. Soc. London 1845, p. 29 (Nepal). Orthotomus (Horeites) pollicaris & schistilatus Hodgson, l. c., p. 30 (Nepal).

Abbild.: Cat. B. Brit. Mus. V, Taf. VIII.

♂ad. Stirn und Oberkopf bis auf den Nacken rotbraun, Zügelfleck und Superciliarstreif fahl bräunlichgelb, vor und hinter dem Auge ein schwärzlicher Fleck; übrige Oberseite olivenbraun, rostfarben verwaschen. Schwingen braun, mit der Farbe des Rückens gesäumt. Steuerfedern etwas mehr rotbräunlich als der Rücken. Unterseite aschgrau, entlang der Mitte weißlich, Weichen röstlich-olivenbraun. Füße hellbraun. Schnabel dunkelbraun, fast schwarz, Basis des Unterschnabels gelblich fleischfarben. Iris dunkelbraun. Flügel etwa 48—52, Schwanz 43—46, Lauf etwa 18—19, Culmen 10—11 mm. ♀ wie ♂, nur etwas kleiner: Flügel etwa 46—47.5 mm. (Der Schwanz dieser Art ist etwas mehr gestuft als bei den übrigen Arten der Gattung.) — Juv.: Oberkopf wie der Rücken, ganze Unterseite dunkel gelbbraun.

Bewohnt zur Brutzeit den Himalaya in Höhen von 10—12000 engl. Fuß, ostwärts bis Mupin in Szetschwan (David). Im Winter in der Brahmaputra-Ebene und den Hügeln des nördlichen Assam.

Osmaston fand die Nester in Sikkim in Höhen von 10—11000 Fuß. Die Nester sind überwölbt mit seitlichem Flugloch nahe der Oberseite, etwa 1 Fuß über dem Boden im Gebüsch. Sie sind aus Moos, Gras und Bambusblättern gebaut, mit Federn ausgefüttert. Es wurden 2, 3 und 4 Eier gefunden. Diese sind wie die andrer Arten: rötlich terrakottafarben oder glänzend ziegelrot, mit einem Ring aus dunkler, rötlich terrakottafarbenen und tiefer liegenden gräulichen Flecken. Durchschnittsmaße von 12 Eiern nach Osmaston 18×12 mm.

Gattung CETTIA Bp. 1838.

Der stark gerundete Schwanz aus nur 10 sehr breiten und weichen Steuerfedern bestehend, Unterschwanzdecken ungefähr $^2/_3$ des Schwanzes bedeckend. Schnabel fein, schmal und spitz. Nur einige feine, kurze Mundwinkelborsten. In dem gerundeten, kurzen Flügel ist die breite 1. Schwinge etwa gleich der Hälfte der 2. Die sehr kurze 2. ist etwa so lang wie die Armschwingen, meist zwischen der 10. und 11. oder gleich der 11. oder 12.

Gefieder weich und lang. Gesang sehr kräftig. Nest ein tiefer Napf, Eier ziegelrot. — Es scheint nur eine Mauser jährlich stattzufinden, Pleske vermutet jedoch doppelte Mauser; nähere Untersuchungen darüber sind erwünscht.

836. Cettia cetti cetti (Marm.). (Fig. 100.)

?? Motacilla Sylvia γ Curruca fulvescens Gmelin, Syst. Nat. I, p. 956 (1788— Provence. Ex Daubenton, Pl. Enl. 655 Fig. 2; cf. Buffon, Hist. Nat. Ois. V, p. 134. Die Abbildung ist ganz unsicher; der nicht gerundete Schwanz, die rostrote Farbe u. a. genügen, die Abbildung anzuzweifeln; daß der Schwanz aus 10 Federn zu bestehen scheint, ist ohne Belang, da der Zeichner auch Sylvien, Ammern u. a. so darstellte).

Sylvia Cetti Marmora, Mem. Accad. Torino XXX, p. 254 (1820— Sardinien. Ex Cetti, Uccelli di Sardegna, p. 216).

Sylvia sericea Temminck, Man. d'Orn., 2. Ed., I p. 197 (1820 — Brenta, Südspanien; ex Natterer M.S.)

Sylvia Altisonans Bonaparte, Geogr. & Comp. List, p. 11 (1838— "South of Europe". Basiert auf Gould, B. Europe, Taf. 114).

Cettia (Potamodus) orientalis Tristram, Ibis 1867, p. 79 (Palästina. — Typus untersucht).

Jad. Farbe der Oberseite ein röstliches Braun, das nach dem Bürzel zu lebhafter und rötlicher wird und auf den Oberschwanzdecken am intensivsten ist. Schwingen braun mit schmalen helleren Außen- und Innenfahnen. Steuerfedern dunkelbraun. Zügelfleck und dessen Fortsetzung hinter dem Auge dunkelbraun, darüber ein weißlichgrauer Superciliarstreif. Kinn, Kehle und Mitte des Unterkörpers trüb weiß, Kopf- und Brustseiten bräunlichgrau,

Körperseiten trüb braun, Unterschwanzdecken trüb braun mit schmutzigweißen Spitzen. Unterflügeldecken und Axillaren blaß graubraun mit weißlichen Enden. Oberschnabel dunkelbraun, Unterschnabel hell hornfarben mit dunkler Spitze. Iris lebhaft braun. Füße hellbraun. Flügel etwa 62—64.5 (65), Schwanz etwa 61—65, Lauf 20—22, Culmen 14—15 mm. ♀ wie ♂, nur etwas kleiner: Flügel etwa 54—59 mm. — Das Herbstkleid ist lebhafter, dunkler, im



Figur 100 (2/3).

Frühling wird die Oberseite matter, etwas blasser, die Unterseite weißlicher. Der junge Vogel wie der alte, nur etwas matter. — Es scheint, als ob westliche Stücke, besonders marokkanische, meist kürzere Schwänze haben, dagegen kleinasiatische — nicht aber solche aus Palästina — längere, jedoch konnten nicht genügend große Serien untersucht werden, um darüber zu einem Urteil zu gelangen, auch sind die Schwänze im Frühling schon sehr abgenutzt und daher nicht genau zu messen.

Standvogel in Süd-Frankreich, Spanien, Portugal, Mallorka, Süd- und Mittel-Italien, Sizilien, Korsika und Sardinien, Marokko, Algier, Tunis (vielleicht nur nördlich des Atlas nistend), Balkanhalbinsel (bis Rumänien, Montenegro und Dalmatien), Kleinasien, Palästina. Jedenfalls gehören zu dieser Form auch die Vögel von der Krim und aus dem Kaukasus; dafür spricht auch, daß ein im November bei Fao am Persischen Golf erlegter Vogel zu der westlichen Form gehört, sowie ein of aus dem Elburs-Gebirge.

In der Ebene wie im Hügellande bis über 1000 m, aber nur in feuchten, üppigen Lagen, wo Rohr- und Schilfdickichte gedeihen, oder dichtes Gestrüpp unter schattenden

Bäumen wächst. Schlüpft geschickt durch das dichteste Gezweig und läuft auch rasch am Erdboden entlang. Erinnert in seinen Bewegungen am meisten an die Locustellen. Ein höchst auffallendes Produkt ist der Gesang: ein kurzer metallischer Schlag, der mit außerordentlicher Kraft ohne Einleitung plötzlich hervorgeschmettert wird und ebenso plötzlich abbricht. Das Nest steht tief versteckt in dichtem Gebüsch und Gerank. Es bildet einen aus Fasern, Würzelchen, Bast und dürren Blättern zusammengefügten tiefen Napf und erinnert etwas an das Nest der Nachtigall, oft aber ist es mit weißer Pflanzenwolle durchwebt und ähnelt dann dem Nest vom Gartenspötter, innen sind mitunter Federn zur Auspolsterung benutzt. Es steht nie höher als 1 m vom Boden. Die 4-5 Eier sind braunrot, graurosa bis ziegelrot, mitunter mit deutlicher dunkler Wölkung um die Mitte herum. 2 von mir in Marokko gefundene Eier messen 17.6×13.9, andere aus demselben Lande 17.5×14-19.2×14.2 und 19×14 mm, 66 Eier aus Süd-Spanien und Nord-Afrika (47 Jourdain, 15 Rey, 4 Hartert) messen durchschnittlich 17.88×13.82, im Maximum 19.4×14.1 und 18.5×14.5, Minimum 17-13.5 und 17.1×13.2 mm. Durchschnittsgewicht nach Rey 94 mg.

837. Cettia cetti cettioides Hume.

Cettia Cettioides Hume, Stray Feathers I, p. 194 (1873— Sind. — Typen untersucht).
 Cettia albiventris Sewertzoff, Turkest. Jevotn. in: Jzv. Obshch. Moskov. VIII, 2, p. 131 (1873— Karatau, Tschimkent, Taschkent).

Cettia scalenura l. c., p. 131 (1873 - Aral-See, bei Tschimkent, u. a.).

Cettia Stoliczkae Hume, Stray Feathers II, p. 520 (1874— Jarkand. — Typen verglichen).

Cettia var. \$\beta\$ pallens Sewertzoff, Journ. f. Orn. 1875, p. 175 (Nomen nudum!).

Cettia cetti semenovi Sarudny & Loudon, Ornith. Jahrbuch 1903, p. 174 (Tedschen in Transkaspien).

Abbild.: Second Yarkand Mission, Aves, Taf. XI.

Unterscheidet sich von C. cetti cetti durch die heller braune Oberseite, blassere Körperseiten und bedeutendere Größe. Flügel ♂ etwa 70—72.5, ♀ ungefähr 64—65, Schwanz 66—70 mm. — Die Frage der Unterscheidung von zwei oder gar mehr asiatischen Formen muß vorläufig zweifelhaft bleiben. Im Britischen Museum zeichnen sich die Stücke von Larkhana in Sind (Typen von cettioides) und Tschimkent durch dunklere Färbung aus, während die aus der Kirgisensteppe, Yarkand (typische Lokalität für stoliczkae) und Kar-Kara-Ussu heller sind. Die Stücke aus der Kirgisensteppe im Tring Museum sind nicht ganz so hell wie die im Britischen Museum. Die wenigen untersuchten Perser (1 aus Farsistan, von Witherby, 1 aus dem nördlichen Khorassan und mehrere Junge aus Ost-Persien von Sarudny) stimmen mit den letzteren überein, während ein Stück aus dem Elburs-Gebirge (Blanford), soweit nach dem schlechten Exemplar zu urteilen ist, zur dunkeln westlichen Form gehört. Da diese Vögel wie andere auch individuell variieren, darf man nicht nach einzelnen oder wenigen Stücken neue Formen aufstellen.

Brutvogel in Turkestan (Jarkand, Tian-Schan, Flüsse Chaidyk-Gol und Kunges), Transkaspien, der Kirgisensteppe bis zum südlichen Ural und zur unteren Wolga, östliches Persien bis Farsistan. — Überwintert in Sind im westlichen Indien (Indus-Tal), aber auch in Transkaspien und im Wolga-Delta.

⁴ Eier aus Persien in Jourdains Sammlung sind größer als solche von C cetti cetti. Sie messen im Durchschnitt 20×14.5 mm.

Gattung UROSPHENA Swinh. 1877.

Schnabel lang, verhältnismäßig spitz. Borsten an der Schnabelbasis sehr schwach entwickelt. 1. Schwinge fast halb so lang wie die 2., die an Länge zwischen der 7. und 8. steht. 3., 4., 5. fast gleich und am längsten. Schwanz zehnfedrig, kurz und gerundet. — Unterschwanzdecken $^{3}/_{4}$ — $^{4}/_{5}$ der Schwanzlänge. Die Zahl der Steuerfedern (10) deutet die nahe Verwandtschaft mit Horeites und Cettia an, die Kürze des Schwanzes (etwa $^{4}/_{7}$ der Flügellänge) und der ziemlich lange Schnabel geben dem Vogel ein zaunkönigartiges Ansehen. Das von Godlewski beschriebene Verbergen in Reisighaufen und das Durchschlüpfen derselben erinnert auffallend an die Gewohnheiten der Zaunkönige. — Eine Art. (Der Name Urosphena wurde von Stejneger 1892 in Urophlexis geändert, weil Urosphena durch Urosphen präckupiert sei. Urosphena und Urosphen sind aber leicht zu unterscheiden.) Es scheint mir nur eine Mauser im Jahre stattzufinden.

~ 838. Urosphena squameiceps (Swinh.). (Fig. 101.)

Tribura squameiceps Swinhoe, Proc. Zool. Soc. London 1863, p. 292 (Kanton). Cettia ussurianus Seebohm, Cat. B. Brit. Mus. V, p. 143 (1881— Ussuri-Tal).

Abbild.: Ibis 1877, Taf. 4.

dad. Oberseite röstlich olivenbraun, die breiten, kompakten Federn auf dem Kopfe mit dunklen Säumen, wodurch der Oberkopf ein schuppiges Aussehen bekommt. Schwarzbrauner Streif durch die Zügel und hinter dem Auge fortgesetzt, über diesem dunklen Streifen ein bräunlich rahmfarbener Superciliarstreif; Wange und übrigen

Kopfseiten rahmfarben mit braunen Federsäumen.

Figur 101.

Unterseite

rahmfarben, an den Seiten in röstliches Olivenbraun übergehend, Mitte von Kehle und Unterkörper seidigweiß, die Federn an den Wurzeln schieferschwarz. Schwingen dunkelbraun, Außenfahnen wie der Rücken, nur etwas mehr rostbraun. Steuerfedern dunkelbraun. Unterflügeldecken rahmfarben, mit braun gemischt, vor den Handdecken ein großer brauner Fleck. Unterschwanzdecken fahlbräunlich. Schnabel dunkel hornbraun, Basishälfte des Unterschnabels bräunlich fleischfarben. Füße weißlich. Iris dunkelbraun. Q wie 3, wahrscheinlich aber etwas kleiner. Flügel 52—56, selten 57 mm. Die kleineren Maße wahrscheinlich die von Q, es liegen aber nur wenig Exemplare vor, deren Geschlecht festgestellt wurde. Schwanz etwa 25—33.5 mm, Culmen 12—13.5 mm, Lauf 16 mm. — Zur Brutzeit wird das Gefieder lichter, mehr matt olivenbräunlich, die Körperseiten blasser, heller. Ein solches Stück wurde als "ussurianus" beschrieben.

Brütet in Ostsibirien (an den Ufern des Japanischen Meeres, auf Askold, am Sidemi, am unteren Ussuri, bei Wladiwostok), in Korea und auf den nordjapanischen Inseln (Jesso, Hondo, Kiuschiu); Wintervogel oder Durchzügler in Süd-China, auf Formosa, auf Hainan (Berg Wutschi), den Riu-Kiu-Inseln (Yakuschima) und wurde in Tenasserim (Bankasun) und den Schan-Staaten (Loi-mai) erbeutet.

Goldlewski berichtet, daß dieser Vogel sich im dichten Unterholz der Wälder aufhält und besonders Reisighaufen liebt, die er wie die Zaunkönige durchschlüpft, daß er mit lauter schnalzender Stimme lockt und schreit, eifrig singt, und seine Nahrung meist am Boden sucht. Die Eier scheinen noch nicht bekannt zu sein.

Gattung LUSCINIOLA Gray 1841.

Gefieder weich. Schwanz weich, zwölffedrig, stufig, wenn ausgebreitet stark abgerundet, Schwanzdecken lang und weich. 1. Schwinge vor der Spitze mehr oder minder ausgebuchtet, viel länger als die Handdecken, etwa $^{1}/_{3}$ bis $^{1}/_{2}$ der 2., die merklich kürzer als die 3., und etwa zwischen der 7. bis 10. ist. Die 3., 4., 5. etwa gleich und am längsten. Schnabel schlank und dünn. Mundwinkelborsten kurz und schwach, oft kaum bemerkbar. (Tribura ist nicht von Lusciniola zu trennen.) — Es scheint jedes Jahr eine doppelte Mauser, wenigstens des Kleingefieders, stattzufinden.

1	$ \left\{ \begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$	p. 540 2
2	1. Schwinge ungefähr gleich der Hälfte der 2. oder wenig kürzer	3 4
	Kehle deutlich gefleckt	
	∫ Größer: Flügel ♂♀ 55—65, Lauf 22—23 5 mm L. major . Kleiner: Flügel 53—56, Lauf 19—20 mm L. tacsanowskia .	

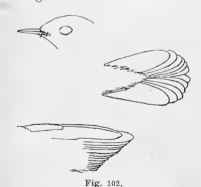
839. Lusciniola melanopogon melanopogon (Temm.). (Fig. 101.)

"Tamarisken-Rohrsänger".

Sylvia melanopogon (mitunter fälschlich melanpogon geschrieben) Temminck, Pl. Col. 245, Fig. 2 (1823— Campagna bei Rom. — Abbildung schlecht). Caricicola Bonelli Brehm, Vogelfang, p. 236 (1855— Italien. Typus von Pisa).

Ital.: Forapaglie castagnolo.

3 ad. Oberseite von einem warmen Braun mit schwachem röstlichen Anflug, besonders auf dem Bürzel, Rücken mit schwarzbraunen breiten



Schaftstreifen, Scheitelfedern schwarz mit braunen Säumen. Breiter Zügelstreif und Fortsetzung desselben hinter dem Auge schwärzlich, darüber ein etwas bräunlich getrübter weißer, von der Schnabelwurzel bis über die Ohrdecken hin sich erstreckender Superciliarstreif, der von der Scheitelmitte durch einen fast rein schwarzbraunen Streifen getrennt ist. Oberflügeldecken und innerste Armschwingen schwarzbraun mit röstlichbraunen Säumen, übrige Schwingen braun mit schmalen, etwas helleren Außen- und Innensäumen. Steuerfedern dunkelbraun mit rostbraunen

Außensäumen. Kehle und Mitte des Unterkörpers weiß, Vorderbrust, Unterkörper und Unterschwanzdecken hell rostbräunlich, Seiten lebhafter rostbraun. Schnabel dunkelbraun, Basis des Unterschnabels hellbräunlich. Füße dunkelbraun. Iris braun. Flügel etwa 58—60, Schwanz etwa 51—57, Lauf 20, Culmen 14.5—15.5 mm. ♀ wie ♂, nur wenig kleiner, Flügel etwa 54 bis 56 mm. Juv. wie ad. Auf der Kropfgegend sieht man im frischen Gefieder meist mehr oder minder ausgeprägte dunkelbraune Längsflecken, die später verschwinden.

Spanien (Südost und Ost), das südliche Frankreich, Italien mit seinen Inseln, von Dalmatien nördlich bis Ungarn (zerstreut an der unteren Donau, am Velenczer und Platten-See und einigen anderen Stellen), durch die Balkanhalbinsel bis Griechenland und Unter-Egypten (Nildelta). Reiser vermutet, daß die Art aus Ungarn nach Griechenland in die Winterquartiere zieht; allerdings soll sie aus Ungarn im Winter fortziehen, andrerseits aber brütet sie im Nildelta.

Bewohnt die Ufer von stehenden und fließenden Gewässern, wo sie mit Schilt, Rohr, Binsen und niedrigem Gebüsch bewachsen sind. Der Gesang ist laut und krächzend und erinnert an den des Schilfrohrsängers. Nest in Schilf und Rohr eingebaut, aus Rohr- und Grashalmen mit Tamarisken und Rohrkolben-Wolle, innen mit feinen Rispen ausgefüttert. Die 4-6 Eier findet man in Ungarn im Mai. Sie ähneln sehr denen von Acrocephalus schoenobaenus, sind aber meist heller und grünlicher. mitunter jedoch kaum oder gar nicht zu unterscheiden. 55 Eier messen nach Rey und Jourdain durchschnittlich 17.96 × 13.02, Maximum 19 × 13.1 und 17.9 × 13.9, Minimum 16.3 × 12.3 mm und wiegen im Mittel 83 mg. Ein Gelege aus Ungarn, das mir vorliegt, mißt 18.6×13, 18×13, 17.8×12.3, 17.6×13 mm. — Lebensweise und Eier weichen somit von denen der anderen Lusciniolen ab, aber unsere Gattungen dienen zur Orientierung und Gruppierung nach äußeren Merkmalen und wir können nicht nach biologischen Merkmalen allein Arten generisch trennen.

840. Lusciniola melanopogon mimica Mad.

"Iduna caspica (v. d. Wolga)" Grabowski, Mus. Homeyer, p. 8 (1893— nomen nudum!). Lusciniola mimica Madarász, Vorläuf. üb. einen neuen Rohrsänger (1903, Flugblatt-Transkaspien und Seistan).

Unterscheidet sich von L. m. melanopogon durch mattere, weniger rotbraune, mehr olivenbraune Oberseite, blassere Körperseiten, etwas größere Dimensionen. Der Schnabel ist etwas länger. Flügel ♂ etwa 61-65.5. Schwanz 59-62 mm.

West-Turkestan, Transkaspien, Kirgisensteppe bis zum Wolga-Delta, Persien. — Im Winter im westlichen Indien, von Sind bis Delhi, Etawah and Lucknow.

- 841. Lusciniola thoracica (Blyth).

Salicaria affinis Hodgson, Gray's Zool. Misc., p. 82 (1844-nomen nudum!); Gray, Cat. Mamm. & B. Nepal, p. 64, 151 (1846- Nepal und ? Cachar).

Dumeticola thoracica Blyth, Journ. As. Soc. Bengal XIV, p. 584 (1845- "Nepal").

Dumeticola brunneipectus Blyth, 1bis 1867, p. 19 ("Himalaya"). Lusciniola melanorhyncha Rickett, Bull. B. O. Club VIII, p. 10 (1898- Fokien).

Abbild.: Cat. B. Brit. Mus. V, Taf. VI, vordere Figur; Eier: Aves Przewalsk. I,

Taf. V, 7, Cat. Eggs Brit. Mus. IV, Taf. IX, 5 & 8.

♂ o ad. (Herbstkleid). 1. Schwinge halb so lang wie die 2. oder etwas kürzer. Oberseite rötlich olivenbraun, Schwanz, mehr aber noch die Schwingen dunkler braun, mit der Farbe der Oberseite gesäumt. Schwache Andeutung eines Superciliarstreifens. Kopf- und Halsseiten mit gräulichem Anflug. Kinn und Mitte des Unterkörpers weiß; Kehle und Vorderbrust mit aschgrauem Anflug sowie einigen dunkelbraunen, wenig bemerkbaren Flecken. Körperseiten lebhaft sepiabraun, Unterschwanzdecken braun mit breiten weißlichen Endsäumen. Unterflügeldecken rahmfarben, an der Basis dunkelbraun, Axillaren weißlich rahmfarben. Oberschnabel dunkelbraun, Unterschnabel heller braun. Iris braun. Füße hell horn- oder bräunlich fleischfarben. — Im Frühlingskleide ist die Oberseite etwas mehr olivenfarben, etwas weniger rotbräunlich, über einem dunklen Zügelstreifen befindet sich ein deutlicher grauweißer Superciliarstreif, Kopf-, Hals- und Kropfseiten sind mehr oder minder deutlich aschgrau, die Ohrdecken haben feine weißliche Schaftlinien, die Federn der unteren Kehle haben je einen auteapikalen tropfenförmigen schwarzbraunen Fleck; die Körperseiten sind röstlich olivenbraun; der ganze Schnabel ist tiefbraun, fast schwarz, nur an der Spitze etwas lichter. Flügel etwa 55—57, seltener bis 59, Schwanz etwa 46—53, Lauf 20—21, Culmen 13—13.5 mm. Es scheint, daß der Schwanz im Herbstkleid meist länger, etwa 50—60 mm, ist. — Juv.: Unterseite matt schwefelgelb, Körperseiten und Brust mit olivenfarbenem Anflug, die Kehlfedern haben oft einige olivenbraune Säume.

Scheint zur Brutzeit Mittel-Asien, von den Höhen des Himalaya (9000 engl. Fuß) bis Kuku-Nor, Kansu, Szetschwan, die Tsin-ling-Berge, Transbaikalien bis zum Baikal-See zu bewohnen. — Überwintert im Himalaya und den Bergländern nördlich des Brahmaputra.

An seinen Brutplätzen im südlichen Sibirien kommt er erst im Juni an. Der Lockton ist einem Knistern ähnlich, der Gesang scheint den Beschreibungen nach an den der Locustellen zu erinnern. Das Nest ist überwölbt wie das der Laubsänger und steht nahe am Boden in Gestrüpp und Reisighaufen. Es enthält 4—6 Eier von weißer, wenig glänzender Farbe, mit braunroten Flecken und Punkten und einigen blaß bläulichrötlichen Schalenflecken. Sie variieren sehr in der Größe: Taczanowski gibt an 17.2×13.6, 18.3×13, 18.3×13.5, 18.4×13.2, 18.6×13 bis 18.8×13.2, Pleske 18.5×13.25 bis 19.5×13.5. Vom Kuku-Nor stammende, diesem Vogel zugeschriebene Eier messen 16.6—17.2×12.5—12.9 mm. Im Himalaya wurden Eier mit heller roten zahlreicheren Flecken gefunden, da aber ihre Nester als oben offen beschrieben werden, bin ich im Zweifel, ob sie richtig identifiziert sind.

842. Lusciniola tacsanowskia (Swinh.).

? Motacilla Salicaria (non Linnaeus!) Pallas, Zoogr. Rosso-Asiat. I, p. 492 (1827— "In Rossia et Sibiria" — partim!).

Locustella tacsanowskia (sie) Swinhoe, Proc. Zool. Soc. London 1871, p. 355 ("Trans-Baikal").

Dumeticola intermedia Oates, Stray Feathers IX, p. 220 (1880 — Kyeikpadein in Pegu). Abbild.: Pleske, Ornithogr. Ross. II, Taf. III, 5.

♂ ad. (Herbstkleid.) 1. Schwinge merklich kürzer als die Hälfte der 2. Oberseite und Schwanz röstlich sepiabraun, Schwingen etwas dunkler als der Rücken, Außensäume wie der Rücken, Innensäume weißlichgrau. Bräunlichweißer, nicht sehr in die Augen fallender Superciliarstreif. Ohrdecken rostgelblich mit weißlichen Schaftlinien. Unterseite weiß, Seiten und ein Schimmer über die Vorderbrust hin hellbraun, Unterschwanzdecken braun mit ausgedehnten weißen Spitzen und ebensolchen Säumen. Unterer Teil der Kehle mitunter, aber wohl sehr selten, mit einigen dunkleren Fleckchen. Unterflügeldecken rahmfarben. Iris hellbraun. Oberschnabel schwärzlich, Unterschnabel hell hornfarben. Füße nebst Krallen hell horngelblich oder blaß fleischfarben. Flügel etwa 53—56, Schwanz etwa 53—56, Lauf 19—20, Culmen 13—14 mm. Im Frühlingskleide ist die Oberseite eine Idee mehr olivenfarben, die Seiten sind deutlich weniger röstlich und mehr ins Oliven-

braune ziehend, der Vorderhals (untere Kehle) ist braun gefleckt. — Juv.: Unterseite bräunlichgelb, die Federn der unteren Kehle mit dunklen Endbinden, Spitzen der Unterschwanzdecken gelblich.

Nistet von Kultuk am Baikal-See durch Transbaikalien bis zum Ussurilande, wandert durch China und überwintert in Birma.

Bewohnt mit langem Gras und Buschwerk bewachsenes Gelände. Der Gesang ähnelt nach Dybowski dem des Heuschreckensängers. Das Nest ist nach demselben Forscher oben offen, besteht aus trockenen Grashalmen, innen mit feinen Gräsern ausgelegt, und enthält 5 Eier, die denen von Locustella naevia ähneln, aber etwas kleiner sind. Maße 18.5 \times 14 und 17.4 \times 14 mm.

- 843. Lusciniola major (Brooks).

Duneticola major Brooks, Journ. As. Soc. Bengal XLI, p. 77 (1872— Kaschmir).
Abbild.: Pleske, Aves Przewalskianae, Taf. I, Fig. 5.

1. Schwinge viel kürzer als die Hälfte der 2. 3 oad. (Frühlingskleid). Oberseite und Schwanz olivenbraun mit gelbbräunlichem Anflug, Schwingen braun mit röstlich olivenbraunen Säumen. Vor und unter dem Auge eine dunkelgraue Linie, darüber ein vor dem Auge scharf ausgeprägter weißlicher, hinter demselben verwaschener, mehr bräunlicher Superciliarstreif. Ohrdecken graubraun mit weißlichen Schäften. Kehle und Unterkörper weiß, Wangen und Kehlseiten mit olivenbraunen Federspitzen, Kropf bis auf die Kehle dunkelbraun gefleckt, meist scharf und deutlich, mitunter undeutlich, mitunter ganz ungefleckt. Körperseiten, Unterschwanzdecken und ein allmählich abgetöntes Kropfband fahl gelbbräunlich, die Unterschwanzdecken mit breiten weißen Spitzen. Unterflügeldecken und Achselfedern rahmfarben. Innensäume der Schwingen fahlbräunlich. Iris dunkelbraun. Oberschnabel schwarzbraun, Unterschnabel hell fleischfarben, oder der ganze Schnabel schwärzlich; merkwürdigerweise scheinen beide Färbungen im Sommer vorzukommen. Lauf hellbraun, Zehen etwas dunkler. Flügel d etwa 61-65, o ungefähr 55-60, Schwanz etwa 61-68, Lauf 22-23.5. Culmen 17.5-18.5 mm. - Juv.: Oberseite mehr ins Olivenfarbene ziehend. Unterseite olivengelblich. Das Herbstkleid konnte ich nicht untersuchen.

Brütet in Kaschmir und Ladak in Höhen von 7—11.000 engl. Fuß, und in der angrenzenden Russischen Kette nördlich bis Atschan und Keria in Ost-Turkestan (aber keinesfalls in der Mongolei, wie Dresser angibt).

Bewohnt Ackerfelder (besonders Gerstenfelder), dichtes Gestrüpp und hohes Gras. Die Stimme erinnert nach Przewalski an das Geräusch der Spindel eines Spinnrockens.

-844. Lusciniola luteoventris (Hodgs.).

Tribura luteoventris (sic) Hodgson, Gray's Zool. Misc., p. 82 (1844— nomen nudum); id. Proc. Zool. Soc. London 1845, p. 30 ("Nepal").

Horornis flaviventris Hodgson, Proc. Zool. Soc. London 1845, p. 31 ("Nepal").

Lusciniopsis brevipennis Verreaux, Nouv. Arch. Mus. Paris, Bull. VI, p. 65 (1871—Mupin).

Horornis crythrogenys Hume, Ibis 1872, p. 108 (unterhalb Darjiling).

Dumeticola Mandelli Brooks, Stray Feathers III, p. 284 (1875— "Native Sikkim"). Cettia russula Slater, Ibis 1897, p. 171 (Kuatun in Fokien); vgl. Ibis 1900, p. 51.

1. Schwinge halb so lang wie die 2. oder etwas kürzer. — ♂ad. Oberseite rostbraun mit olivenfarbenem Anflug, Schwingen und Schwanz dunkler braun und mit der Farbe des Rückens gesäumt. Kurzer, undeutlicher, rostgelber Superciliarstreif. Kopfseiten rostbraun, Ohrdecken mit hellen Schäften. Kinn, Kehle und Mitte der übrigen Unterseite weiß, Seiten ausgedehnt röstlich lehmfarben, ebenso die Unterschwanzdecken, die aber breite helle Säume haben. Iris braun. Füße bräunlich fleischfarben. Oberschnabel dunkelbraun, Unterschnabel hellgelblich. Das Herbstkleid zeigt lebhaftere, rotbräunlichere Farben, besonders sind die Körperseiten mehr röstlich. Mitunter zeigen sich an Kehle und Kropf kleine dunkelbraune Flecke und ein gräulicher Anflug, wie es scheint, nur im Herbstkleide. — Flügel etwa 53—58 (wohl die kleineren die ♀), Schwanz etwa 56—66, Lauf ungefähr 20, Culmen 12—13 mm. — Juv.: (Nestkleid.) Unterseite mit olivenfarbenen Federenden; das erste Herbstkleid unten schwefelgelb.

Himalaya: Nepal, Sikkim, Butan (angeblich auch von Simla), bis Szetschwan und Fokien in China, außerdem die Bergländer nördlich des Brahmaputra: Khasia-Berge bis zu den "Chin-Hills" in Ober-Birma. Scheint nur Stand- und Strichvogel zu sein. Nach sorgfältigem Studium der Stücke aus den verschiedenen Gegenden, einschließlich der Typen von Lusciniopsis brevipennis und Cettia russula, kann ich zwar individuelle Variation, aber weder geographische Formen noch mehrere Spezies unterscheiden.

Gattung LOCUSTELLA Kaup 1829.

Steht äußerlich den eigentlichen Rohrsängern (Acrocephalus) sehr nahe, aber die bei den letzteren stark entwickelten (obwohl nicht zahlreichen) Mundwinkelborsten fehlen ganz oder sind nur ganz unbedeutend entwickelt. Die Unterschwanzdecken sind sehr lang und ragen meist über die Spitzen der äußersten Steuerfedern hinaus, oder erreichen dieselben, nur bei L. ochotensis bleiben sie meist hinter denselben zurück. Wenn auch nicht ausschlaggebend, so doch mitsprechend für eine generische Sonderung sind auch biologische, nido- und oologische Eigentümlichkeiten: andre Eierfärbung, schwirrender Gesang. — Es scheint eine doppelte (Herbst- und Frühjahrs-) Mauser stattzufinden.

1	{	Oberseite scharf und deutlich braunschwarz gefleckt
		Steuerfedern auf der Unterseite mit (bisweilen undeutlicher) schwarzer Anteapikalbinde und weißlichen Spitzen
	1	Größer, Flügel $5 \circ 60-66$; höchstens am Kropfe einige kleine rundliche Flecke
	(Steuerfedern auf der Unterseite mit dunklen Querbinden und weißlichen Spitzen
5		Größer, Flügel \circlearrowleft 9 76—86, Culmen ungefähr 20—21 6 Kleiner, Flügel \circlearrowleft 9 65—75, Culmen etwa 15—17 6

6 Oberseite olivenbraun, Vorderhals deutlich olivenbraun groß gefleckt
L. fluviatilis. p. 547
Oberseite rötlichbraun, Vorderhals ungefleckt, nur sehr selten mit kleinen
Flecken L. luscinioides . p. 548

-845. Locustella fasciolatus (Gray).

Acrocephalus fasciolatus Gray, Proc. Zool. Soc. London 1860, p. 349 (Batjan).

Acrocephalus insularis Wallace, Ibis 1862, p. 350 (Halmahera und Morty).

Calamoherpe fumigata Swinhoe, Proc. Zool. Soc. London 1863, p. 91, 293 (Amoy).

Calamoherpe subflavescens Elliot, Proc. Zool. Soc. London 1870, p. 243 (Daurien).

Abbild.: Cat. B. Brit. Mus. V. Taf. V.

1. Schwinge spitz, meist kürzer als die Handdecken, mitunter jedoch eben so lang oder ein wenig länger. 2. kaum länger als 4., 3. am längsten. dad. Oberseite braun (Ridgway's bisterbraun), auf Bürzel und Oberschwanzdecken, am Schwanz und an den Außensäumen der Oberflügeldecken und Schwingen etwas ins Rostbraune, auf dem Kopfe und Hinterhalse mehr olivenfarben. Kurzer, schmaler, hell aschgrauer Superciliarstreif, Ohrgegend braun mit weißlichen Schaftlinien. Kehle und Mitte des Unterkörpers weiß, Kropf und Vorderbrust hell aschgrau, Körperseiten und Schenkelbefiederung gelblich olivenbraun, Unterschwanz- und Unterflügeldecken fahl gelbbräunlich isabellfarben. Iris kaffeebraun. Oberschnabel dunkelbraun, Unterschnabel hellbraun. Füße hellbraun. Flügel etwa 82-86, Schwanz etwa 68-75, Lauf 27-29, Culmen 20-21.5 mm. Qad. wie oad., nur etwas kleiner (Flügel meist 76-82 mm), und in der Regel an der Vorderbrust etwas bräunlicher. Herbst- und Frühlingskleid nicht verschieden, doch behalten jüngere Vögel einen gelblichen Schimmer mindestens ein Jahr lang bei. Juv.: Oberseite viel dunkler, meist mehr olivenbraun, Unterseite maisgelb bis schwefelgelb, Seiten bräunlich, Kropf und Vorderbrust mit dunkeln Federspitzen, so daß diese Teile etwas wie geschuppt erscheinen.

Brutgebiet Ostsibirien vom Jenissei bis Sachalin, am Ussuri und Amur.

— Zieht auf der Wanderung durch Japan und China und überwintert auf den Philippinen, Neuguinea, Celebes und den umliegenden Inseln, den Molukken und Südost-Inseln (Ceramlaut, Teoor).

In Ostsibirien erscheint er nach Godlewski anfangs Juni. Er hält sich in dichtem, mit hohem Grase durchwachsenen Unterholze auf und ist wie seine Verwandten ein vortrefflicher Schlüpfer. Der Gesang "erinnert an den Rhytmus einer Mazurka und läßt sich durch die Silben "touti-vouti, routi-touti" wiedergeben." Er singt selten am Tage, häufiger in der Nacht. Nest und Eier scheinen noch unbekannt zu sein.

-846. Locustella ochotensis (Midd.).

Sylvia (Locustella) Ochotensis Middendorff, Sibir. Reise II, 2, p. 185, Taf. XVI, Fig. 7 (1853 — Udskoj Ostrog).

Lusciniopsis japonica Cassin, Proc. Acad. Philad. X, 1858, p. 193 (1859— Hakodadi). Locustella subcerthiola Swinhoe, Ibis 1874, p. 154 (Hakodadi).

Arundinax blakistoni Swinhoe, Ibis 1876, p. 332 pl. VIII, Fig. 1 (Hakodadi)

Acrocephalus dybowskii Ridgway, Proc. U. S. Nat. Mus. VI, p. 92 (1884— Kamtschatka. Ex Stejneger MS.).

? Locustella pleskei Taczanowski, Proc. Zool. Soc. London 1889, p. 620 (kleine Inseln bei Tschimulpo, Korea, brütend).

Locustella hondoensis Stejneger, Proc. U. S. Nat. Mus. XVI, p. 957 (1893— Hondo, Japan).

Abbild.: Pleske, Ornithogr. Ross., Taf. IV, 1, 2.

(Ich habe mich nicht davon überzeugen können, daß die Form von Tschimulpo bei Korea verschieden ist. Das mir vorliegende alte & (Cotypus, Mus. Berlepsch) hat einen nur unbedeutend längeren Schnabel, ein Stück von den Kurilen kommt ihm äußerst nahe und Zugvögel aus China und Japan kommen ihm gleich oder nahe. Sonstige größere Dimensionen haben die Tschimulpo-Exemplare nicht, der angebliche grauere Ton der Oberseite ist nicht maßgebend, weil er auch Stücken von den Kurilen im abgetragenen Sommerkleide eigen ist.)

♂ ad. Oberseite röstlich olivenbraun mit wenig bemerkbaren, im frischen Gefieder aber deutlichen, im abgetragenen Gefieder ganz verschwindenden helleren Federrändern, die aber auf den Oberflügeldecken und Schwingen deutlicher werden. Kurzer grauweißlicher Superciliarstreif. Zügel und dessen Fortsetzung hinterm Auge wie der Oberkopf; Ohrdecken olivenbraun mit hellen Schäften, übrige Kopfseiten weißlich mit olivenbräunlichen Spitzen. Mittlere Steuersedern wie der Rücken, seitliche mit weißlichen Spitzen und an den Innenfahnen mit wenig bemerkbarer dunkler Querbänderung. Unterseite der Steuerfedern düsterer, die Querbänderung deutlicher, vor den weißlichen Spitzensäumen breiter. Unterseite weiß, mitunter schwach gelblich angehaucht. Seiten und mitunter einen Schatten über den Kropf hin braun. etwas heller als der Rücken. Am Vorderhalse zeigen sich mitunter, vermutlich nur bei nicht sehr alten Vögeln, kleine, selten deutliche bräunliche Flecke. Unterschwanzdecken hellbraun mit breiten weißen Spitzen, mitunter auch vor den Spitzen mit dunkelbraunen Schaftstreifen. Unterflügeldecken und Axillaren rahmweißlich, am Bug mit dunkelbraunem Basalteile. Innensäume der Schwingen bräunlich rahmfarben. Iris dunkel gelbbraun. Oberschnabel dunkel hornbraun, Unterschnabel gelblich hornfarben. Füße hell gelbbräunlich. Flügel etwa 70-74.5, bei Q Q und jungen Vögeln nur 63-70, Schwanz 57-64.5, Lauf 24-25, Culmen 17-20 mm. Q wie o, nur etwas kleiner. - Nach der Herbstmauer scheint die Unterseite meist etwas gelblicher, die Oberseite etwas rotbräunlicher zu sein. Vielleicht sind diese geringen Unterschiede nur jüngeren Vögeln eigen. — Das Jugendkleid ist abweichend: Oberseite dunkler, mehr braun, die Federmitten dunkelbraun, so daß sie deutlich gefleckt erscheint. Unterseite gelblich, Vorderhals und Kropf mit oft ganz scharfer, oft nur angedeuteter dunkler Fleckung. - 1. Schwinge in der Regel kürzer als die Handdecken, mitunter ebenso lang, bei jungen Vögeln oft etwas länger. 3. am längsten.

Brutvogel auf Kamtschatka, an der sibirischen Küste des Ochotskischen Meeres, auf der Schantar-Insel, auf den Kurilen und kleinen Inseln bei Tschimulpo auf Korea (pleskei). Stejneger fand Stücke im Juni und Juli auf der Berings-Insel, wo die Art vermutlich nistet. — Auf dem Zuge in Japan und China (auch sehr langschnäblige und langschwänzige Stücke). Überwintert auf den Philippinen, Borneo, Celebes, Luang in der Serwatty-Gruppe.

Wird noch bis gegen Mitte Mai in Borneo und China angetroffen und erscheint an seinen Brutplätzen in Kamtschatka erst im Juni. Hält sich in dichtem Gebüsch, besonders Weidengesträuch auf. Singt besonders Nachts, Gesang nach Stejneger an das beim Wetzen einer Sense hervorgebrachte, wie witsche, witsche, witsche, witsche klingende Geräusch erinnernd. Nest oben offen, im Grase, nahe über dem Boden, aus trockenem Gras, mit Federn gefüttert. Die 5-6 Eier sind rosa, ohne Flecke, aber am stumpfen Ende mit sehr feinen schwarzen Adern gezeichnet. Gestalt ziemlich länglich, Masse von 6 Eiern nach Taczanowski: Maximum 21.4×14.8, Durchschnitt 20.95×14.3, Minimum 20.5×14.2.

847. Locustella fluviatilis (Wolf).

Flußrohrsänger, Flußschwirl.

Sylvia fluviatilis Wolf, Meyer & Wolfs Taschenb. d. deutsch. Vögelkunde I, p. 229 (1810- Ufer der Donau in Österreich).

Acrocephalus stagnatilis A. Naumann, Nat. Land- u. Wasser-Vög. nördl. Deutschl. Nachtr. 4, p. 202, Taf. 26, Fig. 53 (1811— Deutschland).

Locustella strepitans Brehm, Vogelfang, p. 233 (1855- Galizien).

Lusciniopsis fluviatilis alticeps, macrorhynchos, macroura A. E. Brehm, Verz. Samml., p. 6 (1866— Nomina nuda)!

Threnetria gryllina Schauer, Journ. f. Orn. 1873, p. 183 (als passender Name für L. fluviatilis).

Locustella cicada Hansmann, Journ. f. O.n. 1873, p. 434 (neuer Name für L. fluviatilis).

đad. Oberseite einfarbig olivenbraun, die meisten Federn mit bei gutem Lichte sichtbarer feiner Queibänderung, Schwanz etwas bräunlicher, Schwingen dunkler und bräunlicher, mit etwas helleren und röstlicheren Säumen und äußerst feinen hellen Endsäumen. Kopfseiten wie der Rücken, aber mit feinen weißlichen Schaftlinien. Mitte des Unterkörpers und Kehle weiß oder weißlich, letztere sparsam bis dicht olivenbraun gefleckt. Kropfgegend olivenbräunlich verwaschen und olivenbraun gefleckt. Körperseiten fahl olivenbraun. Unterschwanzdecken hellbraun mit olivenfarbenem Anflug und breiten weißlichen Spitzen. Unterflügeldecken fahl hellbräunlich, an der Wurzel dunkelbraun, Innensäume der Schwingen fahl bräunlichgrau. Iris hellbraun. Füße und Zehen bräunlich hornfarben. Schnabel dunkelbraun, Unterschnabel hellbraun. Flügel etwa 75-79, Schwanz 56-64, Lauf 20 bis 22, Culmen 15—16 mm. ♀ wie ♂, nur etwas kleiner: Flügel ungefähr 70-75, Schwanz bis 54, Culmen 14-15 mm. - Das Jugendkleid ist anscheinend auf der Oberseite dunkler, mehr rostbraun, und die Fleckung des Vorderhalses sparsamer. 1. Schwinge sehr kurz und spitz, immer kürzer als die Handdecken, 2. am längsten, 3. nur wenig, mitunter kaum kürzer als die 2.

Brutvogel im mittleren und nördlichen Rußland, bis Mittel-Finnland und bis zum 60." nördl. Br. im Ural, in den Ostseeprovinzen, Polen, Galizien, im östlicheren Deutschland, Böhmen, Nieder-Österreich und Ungarn. — In Rußland ist er in einigen Gegenden, z. B. bei Moskau und St. Petersburg, häufig, doch glaubt Pleske, - Ornithogr. Ross. p. 571 - daß er in Süd-Rußland nur Durchzügler ist (?). In Deutschland sind die Brutplätze in Schlesien (Oder, Neiße, Bartschniederung u. a. — vgl. Kollibay, Vögel Schles. p. 327) und Ostpreußen (besonders am kurischen Haff) am bekanntesten, er kommt aber auch in Pommern, Mecklenburg, Brandenburg, Sachsen, Anhalt, Thüringen und in Bayern (bei Erlangen, nach Gengler, Orn. Monatsschr. 1904 p. 168) Ganz neuerdings (le Roi, Vogelfauna der Rheinprovinz, p. 274) wurden Stücke in West-Deutschland, bei Speyer, Altrip und Neuhofen am Rhein beobachtet und erlegt. — Einmal auf Seeland und einmal auf Helgoland erbeutet. Loche gibt an, ihn in Algier angetroffen zu haben, Krüper sammelte Exemplare in Kleinasien, Tristram in Palästina, beide im Mai. Jedenfalls handelte es sich in diesen Fällen um Durchzugsvögel, denn die Art überwintert in Afrika: Alexander erbeutete ein Stück am Zambesi, Doherty ein o im Dezember 1900 in den Kikuyu-Bergen, 6500 engl. Fuß hoch.

Der Flußschwirl bewohnt vorzugsweise dichtes Ufergebüsch, außerdem aber auch Jungholz, wie Erlenstockausschlag und Birken, oder sogar dichtes Unterholz im Walde. Er scheint seinen Standort mitunter zu wechseln, vermutlich nach der Höhe des Bestandes und der Verwachsung der Ufergebüsche sich richtend. Je nach der geographischen Lage der Brutplätze trifft er Mitte April bis Mitte Mai ein. Der Gesang, der nach Lindner (Orn. Monatsschr. 1896, p. 207) von einem leisen drrrr, drrrr eingeleitet wird, besteht aus einem fast unbeschreiblichen derrr derr, derr derr, derr derr oder serrrser, serrserr, von dem von Loc. naevia leicht zu unterscheiden, da er mehr in e klingt (der von L. naevia in i), auch zwei der Silben rascher aufeinanderfolgen, als die nächsten beiden, so daß man den Gesang allenfalls "zweisilbig" nennen kann. Das Nest steht an oder in einem Busche, oder im dichten Pflanzengewirr am Boden. Es ist außen aus groben und breiten Grashalmen erbaut, innen mit feinen Halmen und Stengeln, mitunter auch mit Pferdehaaren ausgelegt. Das Gelege besteht aus 4-5, selten 6 Eiern. Aus 3 Eiern bestehende Gelege sind wohl kaum vollzählig. Man findet in Deutschland die Eier von Anfang bis Ende Juni, weiter nach Südosten wohl etwas früher. Die Eier variieren in Färbung und Form, am meisten aber in der Größe. In der Regel sind sie ziemlich konstant eiförmig, mitunter aber länglicher und sogar spitz eiförmig. Meistens ist die Grundfarbe weiß mit sehr schwachem Glanze, über und über mit feinen graubraunen Punkten, die sich gegen das stumpfe Ende häufen und mitunter einen schwachen Kranz bilden, dazwischen eingestreut sieht man hellgraue Schalenflecke. Dieselbe Färbung kommt bisweilen viel gröber, großfleckiger vor, sodaß solche Eier an Grasmückeneier erinnern. Eier anderer Gelege sind hellrosa, fein rötlichgrau punktiert, den Eiern von Loc, naevia gleichend und ausnahmsweise ebenso klein, meist allerdings viel größer. Die schönsten Gelege sind weiß mit schwachem rosigen Hauch und mit lebhaft braunroten Flecken und Punkten, sowie wenigen rötlichgrauen Schalenflecken. Die Maße von 100 Eiern (79 aus der Rödernschen Sammlung, alle aus der Strachate bei Breslau, im Tring-Museum, 18 in Dr. Reys und 3 in Pfarrer Jourdains Sammlung) sind: Durchschnitt 20.01 x 15.12, Maximum 22.3 x 16 und 20.9 × 16.8, Minimum 18 × 14 mm. Das Gewicht schwankt nach Rey zwischen 102 und 142 und beträgt im Durchschnitt 124 mg.

848. Locustella luscinioides luscinioides (Savi).

Nachtigall-Rohrsänger.

Sylvia luscinioides Savi, Nuovo Giorn. Letter. VII, p. 341 (1824— Pisa).

Pseudoluscinia Savii Bonaparte, Geogr. & Comp. List B. Eur. & N. Amer., p. 12 (1838—Neubenennung von L. luscinioides).

Locustella Wodzickii Brehm, Vogelfang, p. 234 (1855— Galizien. Typus — ganz junger Vogel — vorhanden, Beschreibung verständlich).

Lusciniopsis luscinioides rufescens, macrorhynchos, brachyrhynchos A. E. Brehm, Verz. Samml., p. 6 (1866— Nomina unda!).

Threnetria Acheta Schauer. Journ. f. Orn. 1873, p. 183 (verbesserter Name!).

Locustella luscinioides Geyri Koenig, Journ. f. Orn. 1908, p. 123 (Rheinprovinz).

Engl.: Savi's Warbler. Franz.: Fauvette des Saules. Ital.: Salciaiola.

1. Schwinge lanzettlich, kürzer als die Handdecken, 2. am längsten, 3. etwas kürzer als 2. ♂ ♀ ad. Ganze Oberseite nebst Flügeln und Schwanz rötlichbraun mit olivenfarbenem Schimmer, ein heller Superciliarstreif ist nur angedeutet, Kopfseiten rötlichbraun mit rahmfarbenen Schaftstrichen. Auf Bürzel, Schwanz und Schwingen sieht man bei gutem Lichte eine feine Querbänderung angedeutet. Unterseite fahl rötlichbraun, fast lehmfarben, Mitte der Kehle und des Unterkörpers weiß oder weißlich, Spitzen der Unterschwanzdecken etwas heller. Innensäume der Schwingen bräunlich rahmfarben. Der untere Teil der Kehle zeigt mitunter, aber selten, dunkler braune Fleckung.

Iris gelblichbraun, Oberschnabel dunkel hornbraun, Unterschnabel weißlich hornfarben. Rachen gräulich fleischfarben. Füße hellbraun. ♀ wie ♂, nur etwas kleiner. Flügel ♂ etwa 69—72, ♀ ungefähr 65—67, Schwanz etwa 58—61.5, Culmen ♂ 76—17, ♀ 15—15.5, Lauf 21—22 mm. — Im Sommer verbleicht das Gefieder merklich und wird mitunter auch etwas rötlicher, "fuchsiger". Der junge Vogel nach der ersten Mauser ist auf der Oberseite etwas dunkler und die Unterseite ist in der Mitte weniger weiß und intensiver gefärbt. Der junge Nestvogel ist auf der Unterseite mehr rötlich, weniger bräunlich, auf der Oberseite etwas dunkler.

Brütet in Nordwest-Afrika (Algier), Spanien, Frankreich (Südfrankreich, und bei Nantes - an der unteren Loire durch Bureau häufig brütend beobachtet) Holland und an den Krickenbecker Seen im Kreise Geldern im Rheinland nahe der holländischen Grenze (früher in den sumpfigen Gegenden des östlichen Englands), in Italien, Sizilien, Ungarn, Galizien, Polen, dem mittleren und südlichen Rußland bis zum Wolga-Delta, an den Ufern der unteren Donau, in Bulgarien, Rumänien. Aus Schlesien liegen keine zuverlässigen Angaben vor. Ob bei Orenburg erlegte Stücke dieser Form oder L. c. fusca angehören, muß der Vergleich der Exemplare ergeben. Shelley fand ihn ziemlich häufig in Unterägypten brütend. - Über den Zug wissen wir so gut wie nichts. Lilford erlegte am 21. Mai 1875 auf Cypern ein Exemplar. Tristram fand ihn im Winter am Nordrande der Sahara, und am 1. April in Palästina, auch ist er in Ägypten nach Shelley Standvogel und soll mitunter in Südeuropa überwintern. Nördlicher wohnende Nachtigallrohrsänger sind indessen Zugvögel und werden vermutlich weiter nach Süden ziehen, und eines Tages (wie L. fluviatilis) im tropischen Afrika beobachtet werden.

Der seiner einfachen Farbe wegen gar nicht übel so genannte Nachtigallrohrsänger ist mehr Sumpfvogel als L. naevia und L. fluviatilis. Er bewohnt sumpfiges Gelände, wo das Wasser am Boden steht und wo man waten muß, mitunter ausgedehnten reinen Rohrwald, in der Regel aber Gelände wo Arundo, Carex, Juncus und Typha aus dem Wasser und Morast wachsen und mit einzelnen Sahlweiden, Erlen, Birken, Myrica und anderen Büschen durchsetzt sind. In Ägypten beobachtete Shelley ihn auch in üppigen Getreidefeldern. Der Gesang ist dem von L. naevia ähnlich, klingt aber gedämpfter und viel tiefer, mehr wie örrrrrrrrr oder ürrrrrrrr. Das Nest steht in der Regel nahe über dem Wasserspiegel, auf umgeknicktem Schilf oder unten in den Schilfbüschen, selten auf Graskufen. Es besteht ganz aus Schilfhalmen, die in der Mitte feiner und fester gefügt sind, und hat einen ziemlich tiefen Napf. Die Zahl der Eier ist in der Regel 5 und man findet die Gelege von Ende Mai bis Ende Juni. Die Eier haben das Gepräge derer der verwandten Arten. Sie sind weiß, mit bald äußerst dicht stehenden, bald sparsameren graubraunen, rötlichbraunen bis (selten) braunroten Punkten und Flecken bedeckt, die mit bläulichgrauen Schalenflecken untermischt sind; mitunter sieht man auch kurze, feine schwarze Linien. 73 Eier, meist aus Ungarn, einige aus Holland und England, gemessen von Jourdain, Rey und mir, messen im Durchschnitt 19.72×14.59, Maximum 21.5 × 15 und 20.7 × 15.4, Minimum 17.8 × 14.7 und 18 × 14 mm. Das mittlere Gewicht nach Rey (3 Eier) 111 mg.

849. Locustella luscinioides fusca (Sev.).

Cettia fusca Severtzow, Turkest. Jevotn. (in Izv. Obshch. Moskov. VIII, 2), p. 131 (1873—Syr Darja bei Aris und Tschimkent); Übers. in Zeitschr. ges. Orn. IV, p. 88.

Unterscheidet sich von L. luscinioides luscinioides durch blassere, weniger rötlichbraune, mehr olivenbraune Oberseite, blassere Körperseiten und hellere, mehr weißliche Unterschwanzdecken.

Transkaspien und Turkestan (Tedschen, Artyk, Askabad, Bagyr, Syr Darja, Djarkent u. a.). — Winteraufenthalt noch nicht festgestellt.

~ 850. Locustella certhiola (Pall.).

Motacilla Certhiola Pallas, Zoogr. Rosso-Asiat. I, p. 509 (1827— "in regionum ultra Baicalem lacum sitarum arbustis et nemoribus non infrequens." Die Beschreibung läßt zu wünschen übrig, ist aber nicht widersprechend genug, um den fast 100 Jahre angewandten Namen zu ändern).

Locustella rubescens Blyth, Journ. As. Soc. Bengal XIV, p. 582 (1845— Calcutta). ? Locustella temporalis Jerdon, B. India II, p. 160 (1863— am Ganges. Nomen nudum, im Text).

Calamodyta Doriae Salvadori, Atti R. Acc. Sc. Torino III, p. 531 (1868- Sarawak in Borneo).

Locustella minor David & Oustalet, Ois. Chine, p. 250 (1877— Peking).

"Calamodus phragmitis major v. O. Sib." (sic) Grabowski, in Mus. Homeyer, p. 7 (1893— nomen nudum!).

Abbild.: Dresser, B. Europe II Taf. 94; Ibis 1876 Taf. II, Fig. 2. — Eier: Journf. Orn. 1873, I. Fig. 4—5.

1. Schwinge so lang wie oder länger als die Handdecken, mitunter auch etwas kürzer. 3. Schwinge am längsten, 4. nur wenig kürzer, 2. zwischen der 4. und 5. oder gleich einer derselben. Sad. Oberseite lehmbraun, bald etwas lebhafter, bald matter, die Federn des Oberkopfes schwarzbraun mit lehmbraunen Säumen, die am Genick mehr aschgrau werden, die des Rückens und oft auch die des Hinterhalses mit ausgedehnten braunschwarzen Schaftflecken, der Bürzel einfarbig oder mit schwacher schwarzbrauner Fleckung, die Oberschwanzdecken wieder mit größeren schwärzlichen Schaftflecken. Schwingen graubraun mit ganz schmalen hellen Spitzensäumen und lehmbraunen Außenrändern, die inneren Armschwingen dunkelbraun mit hell lehmbraunen Säumen, die an den Spitzen am hellsten sind. Steuerfedern dunkel olivenfarben mit braunschwarzen, ineinanderfließenden, vor der Spitze breiter und schwärzer werdenden Querbinden, Spitzen weißlichbraun, das mittelste Paar lehmbraun mit schmaler heller Spitze und anteapikalem schwarzen Fleck. Schmaler weißlichbrauner Superciliarstreif, Ohrgegend hellbraun mit weißlichen Schäften. Unterseite weiß, Band über die Vorderbrust, Seiten, Schenkel und Unterschwanzdecken blaß lehmgelblich, Spitzen der letzteren weißlich. Kropfgegend mitunter blaßbraun gefleckt. Innensäume der Schwingen weißlichgrau, Unterflügeldecken und Axillaren weißlich. Iris lichtbraun, Füße, Zehen und Krallen gelblich hornfarben, Oberschnabel hornbraun, Ränder desselben und Unterschnabel hell gelbweiß oder gelblich hornfarben (Radde). Flügel 64-69, Schwanz ungefähr 50-55, Lauf 20-22,5, Culmen etwa 15—16, nach Pleske zuweilen auch 17.5 mm. ♀ wie ♂. aber kleiner, außerdem ist die beim alten d nur sehr selten gefleckte Kropfgegend öfter und wie es scheint meistens fein braun gefleckt. Flügel etwa 59-62 mm, Schwanz 48-52 mm. Juv.: Färbung der Oberseite etwas lebhafter, Unterseite hellgelblich lehmfarben, untere Kehle und Kropf fast stets mehr oder minder dicht mit dreieckigen schwarzbraunen Flecken besetzt. Es scheint

daß junge Vögel nach der ersten Herbstmauser auch noch gelbe Unterseite haben, die sie aber nach der ersten Frühlingsmauser verlieren.

Brutvogel in Sibirien vom Gouvernement Tomsk (Herm. Johansen) und Jenissei (bei Jenisseisk, Seebohm), im Altai-System und ostwärts bis zu den Ufern des Stillen Ozeans, nördlich mindestens bis zur Amur-Mündung. — Überwintert in Indien (Bengalen, Andamanen, Ceylon), Birmah, den großen Sunda-Inseln und Natuna-Inseln. Am 13. August 1856 auf Helgoland gefangen. Die bisherigen Angaben vom Vorkommen in Rußland sind zweifelhaft (vgl. Pleske, Ornithogr. Ross., p. 600).

Bewohnt mit hohen Grasarten und Gebüsch bestandene feuchte und trockene Wiesen und Dickichte an den Flußufern, auch dichte Gebüsche von Artemisia (Przewalski), Chenopodien und Binsen (Radde). In der zweiten Hälfte des Mai scheint er in der Regel erst an seine Brutplätze in Sibirien zurückzukehren. Das Männchen singt auf der Spitze einer Staude sitzend und schwingt sich zuweilen singend in die Höhe. Eine Beschreibung des Gesanges habe ich nirgends gefunden. Die leichtfertigerweise auch, trotz Pleskes Auseinandersetzungen, im "Neuen Naumann" wiedergegebene Beschreibung von Kittlitz bezieht sich auf Locustella ochotensis. Dybowski baut L. certhiola Mitte Juni sein Nest in einem Grasbüschel. Das Gelege besteht aus 4-6, meist 5 Eiern; dieselben sind mitunter rosa ohne Zeichnung oder mit äußerst feiner, kaum bemerkbarer dunkler Fleckung, etwas dunkler am stumpfen Ende; andere Gelege sind heller rosa, über und über mit kleinen rötlichbraunen Punkten bedeckt, die sich am stumpfen Ende häufen oder einen Kranz bilden, außerdem haben sie oft am stumpfen Pol einige schwarze Adern. 9 Eier vom Argunj messen im Durchschnitt 18.5×13.8, Maximum 19×14.2, Minimum 18.3×13.3 mm.

851. Locustella naevia naevia (Bodd.). (Fig. 103.)

Heuschreckensänger.

Motacilla naevia Boddaert, Tabl. Pl. Enl., p. 35 (1783- ex Daubenton, Pl. Enl. 531, Fig. 3 & Brisson, Orn. III, p. 389. Es ist klar, daß Boddaert der guten Daubentonschen Abbild. den Namen M. naevia gab, den er Brissons "Curruca naevia" entnahm; obwohl Brissons "C. naevia" m. E. ganz unsicher ist, muß daher Boddaerts Name angenommen werden. Übrigens identificierte Buffon [Hist. Nat. Ois. V, p. 149] seine Fauvette tachetée mit der oben zitierten Abbildung, obwohl im selben Bande, p. 42 Montbeillard schon die "Locustelle" nach englischen Autoren beschrieben hatte).

Sylvia Locustella Latham, Index Orn. II, p. 515 (1790 — "Suecia. Sibiria, Europa — Anglia").

Muscipeta olivacea Koch, Syst. d. baier. Zool. I, p. 167 (1816— am Bodensee).

Calamoherpe tenuirostris Brehm, Handb. Naturg. Vog. Deutschl., p. 440 (1831-Kahla a. d. Saale, Beschreibung übertrieben; Typus vorhanden).

Locustella sibilans Gould, B. of Europe, im Text zu Taf. 102 (1837- nomen nudum!).

Locustella avicula "Ray" Gould, B. Europe, Taf. 103 (1837— Europa).

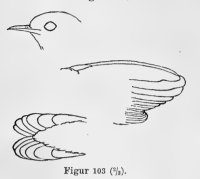
Locustella Rayi "Gould" Bonaparte, Comp. List B. Europe & N. Amer., p. 12 (1838— "Gould, pl. 103. Europe generally").

Locustella vera, Loc. anthirostris und "Sylvia lanceolata" (non Temminck!) Brehm, Vogelfang, p. 234 (1855— "Deutschland").

Locustella vera major, fruticeti A. E. Brehm, Verz. Samml., p. 6 (1866- Nomina unda)! Locustella gryllus Hansmann, Journ. f. Orn. 1873, p. 434 (Neuer Name für L. naevia).

Engl.: Grasshopper-Warbler. Franz.: Locustelle tachetée. Ital.: Forapaglie macchiettato.

1. Schwinge etwas kürzer bis etwas länger als die Handdecken. 3. am längsten, 2. in der Regel länger als die 4., nur äußerst selten zwischen der 4. und 5. ♂ad. Oberseite gräulich olivenbraun, jede Feder mit braunschwarzem Längsfleck, so daß die Oberseite tiefbraun gefleckt erscheint. Auf



Bürzel und Oberschwanzdecken wird diese Fleckung mehr oder minder undeutlich, sie wird auch kurz nach der Mauser durch die dann breiteren olivengraubräunlichen Federränder mehr verdeckt, während sie im abgetragenen Kleide mehr hervortritt. Im frischen Gefieder ist die Grundfarbe mehr braun, nach der Brutzeit blasser, und ist dann, besonders an den Flügeln, stark verblichen. Schwingen olivenbraun, dunkler als der Rücken, aber nicht so dunkel wie die Federmitten daselbst, mit der helleren Farbe des Rückens gesäumt.

Steuerfedern wie die Schwingen, mit undeutlichen helleren Säumen, bei gutem Lichte meist mit angedeuteten dunklen Querbinden. Durch die Zügel zicht ein weißlichgrauer Superciliarstreif, der hinter dem Auge nur undeutlich fortgesetzt ist. Unterseite schmutzig weiß, über die Kropfgegend ein lichtbraunes Band, darüber meist eine Reihe kleiner dunkelbrauner Flecken. Unterschwanzdecken bräunlich rahmfarben mit dunkelbrauner Federmitten. Iris dunkelbraun. Oberschnabel dunkelbraun, Unterschnabel hell grünlich hornfarben. Füße hell bräunlich fleischfarben. — Bei einzelnen frisch vermauserten Frühlingsvögeln (am schönsten an einem alten, am 6. Mai von meiner Frau an Bord eines Schiffes, mehrere 100 Seemeilen südwestlich der Scilly-Inseln erlegten O) ist die Unterseite schön schwefelgelb, die Flecke an der unteren Kehle sind oft nur wenig ausgebildet oder fehlen ganz. Junge Vögel sehen den alten ähnlich, doch scheint die Kehle ausgedehnter und dichter gefleckt, die Unterseite bräunlicher oder gelblich, die Oberseite etwas mehr rotbraun zu sein. Flügel dad. etwa 63-66, o 60-62, Schwanz etwa 50-56, Lauf 18-21, Schnabel etwa 13-14.5 mm.

Brutgebiet: Mittel- und Teile von Südeuropa: Großbritannien und Irland, Holland und Belgien, Dänemark, vereinzelt in Süd-Norwegen und Finland, Deutschland, Polen, den Ostseeprovinzen, Süd- und Mittel-Rußland, nordwärts bis St. Petersburg und zum Onega-See (nach Pleske stehen Stücke aus Zentral-Rußland, besonders Moskau, in Größe und Färbung zwischen L. n. naevia und L. n. straminea), Österreich-Ungarn, Schweiz, Frankreich. Nord-Spanien, Nord- und Mittel-Italien (selten). — In Süd-Spanien vermutlich nur Durchzugsvogel und Wintergast, in der Regel aber in Nordafrika (Marokko und Algier) überwinternd.

Bewohnt feuchte mit Buschwerk bestandene Wiesen, Weidengebüsche, lichte, dicht mit Unterholz durchwachsene Laubwälder, Buschdickichte an Sümpfen, Seen, Flußläufen, Teichen, mitunter auch dichten Jungwald, (selbst von Nadelholz), Getreideund Kleefelder, ist aber eigentlich nirgends häufig. Am Tage sehr ruhig und versteckt, in früher Morgenstunde und Abends aber munterer und dann regelmäßig singend. Der Gesang ist ein eintöniges, wie Sirrrrr.... klingendes Schwirren. Das Nest steht am Boden oder sehr nahe über demselben und enthält 5-6 (selten 7) Eier. Diese sind matt rosa, über und über mit feinen rostroten bis rotbraunen Punkten und Flecken

bedeckt, und es messen 37 von Rey gemessene Stücke im Maximum 18.2×13.4 und 17.5×13.8, Durchschnitt 17.1×13.3, Minimum 16.1×12.5 mm. Durchschnittliches Gewicht nach Rey 94.5 mg.

- 852. Locustella naevia straminea Seeb.

Acridiornis straminea Sewertzow, Turkest. Jevotn. (in Jzv. Obshch. Moskov. VIII), p. 66 (1873 — Nomen nudum! — Turkestan).

Locustella straminea Seebohm, Cat. B. Brit. Mus. V, p. 117 (1881— Beschreibung)!
Abb.: Dresser, B. Europe IX, Taf. 652.

Etwas kleiner: Flügel & etwa 57—60, Flügelspitze in der Regel weniger spitz, indem die 2. Schwinge merklich kürzer ist als die 4. Außerdem ist der Farbenton der Oberseite in der Regel deutlich mehr olivenfarben, weniger bräunlich. Im übrigen wie 1. naevia naevia. Die Fleckenzeichnung ist dieselbe.

Vom Ural (Orenburg) ostwärts bis zum Altai, Transkaspien und Turkestan, und im Kaukasus. Aus einem im Juni im nördlichen Sikkim (Himalaya) erlegten Stück wurde geschlossen, daß die Form auch im Himalaya brüte, was aber noch nicht festgestellt wurde. — Wintergast in den Ebenen Indiens, von September bis April.

- 853. Locustella lanceolata (Temm.).

Sylvia lanceolata Temminck, Man. d' Orn. Ed. II, IV, p. 614 (1840— angeblich von Mainz, was sich als Irrtum erwies. Bruch erhielt sie aus Rußland, ohne Lokalitätsangabe).

Lusciniopsis Hendersonii Cassin, Proc. Phil. Ac. Sci., p. 194 (1858— Jesso, Japan).
Locustella minuta und macropus Swinhoe, Proc. Zool. Soc. London 1863, p. 93 (Amoy in Südost-China).

Locustella subsignata Hume, Stray Feathers I, p. 409 (1873— Port Blair, Andamanen).

Abbild.: Werner, Atlas, Insect., Taf. ohne Nr.; Dresser B. Europe II, Taf. 92,
Fig. 2; "Neuer Naumann" II, Taf. I, Fig. 2, 4. — Ei: Cat. Eggs Br. Mus. IV,
Taf. IX, Fig. 9.

♂ Q ad. 1. Schwinge in der Regel so lang wie oder etwas länger als die Handdecken. 3. Schwinge am längsten, 2. zwischen 3. und 4., gleich der 4. oder (seltener) zwischen der 4. und 5. - Oberseite lehmbraun mit olivenfarbenem Anflug, jede Feder mit braunschwarzem Längsfleck. Schwingen braun, mit schmalen Außensäumen von der Farbe des Rückens, innere Armschwingen dunkler, fast schwarzbraun, mit breiteren hellen Säumen. Steuerfedern einförmig olivenbraun mit undeutlichen helleren Säumen. Ein wenig ausgeprägter, oft kaum bemerkbarer lichtbrauner Superciliarstreif. Ohrgegend braun mit weißlichen Schäften. Unterseite blaß strohgelb, Mitte von Kehle und Unterkörper fast weißlich, Seiten lehmbräunlich, Vorderbrust und Seiten mit dunkelbraunen Längsstreifen, Kehle und Mitte des Unterkörpers unge-Unterschwanzdecken hellbraun, an den Spitzen lichter und mit dunkelbraunen Schaftstrichen, die den längeren Federn oft fehlen. Oberschnabel dunkelbraun, Unterschnabel hell hornbraun; Füße blaß gelbbräunlich; Iris braun. Flügel etwa 53-57, Schwanz 44-47, Lauf 18-19, Culmen 12.5—13.5 mm o wie o, doch dürften sie kleiner sein (Flügel 53—54?). — Das Sommerkleid ist natürlich etwas bleicher, das frischvermauserte Gefieder lebhafter, bräunlicher. Junge Vögel sind mehr gelb auf der Unterseite, scheinen sich aber sonst nicht wesentlich von alten zu unterscheiden.

Brutvogel von Kamtschatka, den Kurilen (Iturup), Nord-Jesso (Nemuro) und Sachalin durch Sibirien, auch in Westsibirien (Gouvernement Tomsk, nach Johansen, Orn. Jahrb. 1902, p. 166) und selten in Rußland: Meves erlegte ein singendes 3 am 9. Juli 1869 an der Onega. (Die Angaben von Blasius über das Vorkommen in Südrußland dürften unrichtig sein. Vgl. Pleske Orn. Ross., p. 629.) — Auf dem Zuge in Japan und Cihna, überwinternd in Birma, Indien bis Etawah, Tenasserim, Andamanen, Süd-China und Hainan, Borneo, vermutlich auch auf anderen Inseln.

Wohnt in feuchten Waldpartien und auf Sumpfgelände, nassen, mit Buschwerk bestandenen Wiesen. Auf dem Zuge fand Maack sie in Weidengebüsch an Flußufern, Radde im Seggengras an den Rändern von Wasserlachen. Scheint um den 20. Mai oder später an seinen Brutplätzen einzutreffen. Der Gesang ist ein "pfeifender, vibrierender Ton, der an das Schwirren der Locusten erinnert, und an Stärke wechselt". Singt fast den ganzen Tag. Das Nest steht an nassen Stellen und wird von überhängenden Grasbüscheln verborgen. Es ist aus trockenen, schmalen Grashalmen erbaut und mit dickeren Halmen vermischt. Am Außenrande sind Blätter von Vaccinien usw. eingeflochten, die Mulde ist mit feineren Grashalmen ausgelegt. Die 5 Eier gleichen denen von L. naevia, sind aber kleiner. Die Maße von 2 Eiern aus Kultuk sind: 17.8×13 und 17.4×12.8 mm.

Gattung PHRAGAMATICOLA Jerd. 1845.

Phragamaticola Jerdon, Madras Journal Lit. & Sc. XIII, no. 31, p. 129 (1845 — ex Blyth. M. S. Beschreibung der Unterschiede von "Sphenura" und der Färbung, also nicht nomen nudum! No. 31 ist datiert "December 1844", auf dem Titelblatt des Bandes aber steht "1845").

Arundinax Blyth, Journ. As. Soc. Bengal XIV, Teil II, p. 595 (1845 oder 1846. Da Teil II auf dem Titelblatt "July to December 1845" bezeichnet ist, kann er frühestens Ende 1845, wahrscheinlich aber erst 1846, erschienen sein, also jedenfalls später als der XIII. Band des Madras Journal).

Gekennzeichnet durch sehr dicken, kurzen, gewölbten Schnabel, starke Schnabelborsten (3—4 starke und einige schwache Borsten an jedem Mundwinkel), langen, starkgestuften, schmalfedrigen Schwanz und lange 1. Schwinge, die fast doppelt so lang, nämlich 18—26 mm länger als die Handdecken ist. Von Herbivocula durch viel bedeutendere Größe, noch viel stärkere Borsten und den langen, gestuften Schwanz, von Lusciniola durch die Borsten, den härteren Schwanz und dicken Schnabel, von Horeites durch 12 Steuerfedern, von Acrocephalus durch den dicken Schnabel, lange 1. Schwinge und langen Schwanz zu unterscheiden. — Es scheint nur eine Mauser im Jahre, im Sommer und Herbst, stattzufinden.

- 854. Phragamaticola aëdon (Pall.). (Fig. 104, 105.)

Muscicapa Aëdon Pallas, Reise d. versch. Prov. Russ. Reichs III, p. 695 (1776— Daurien).
 Phragamaticola olivacea Jerdon, Madras Journ. Lit. & Sc. XIII pt. II, p. 129 (1845—ex Blyth. M. S., Nellore in Süd-Indien).

Abbild.: Schrenck, Reis. & Forsch. im Amur-Lande Bd. I, Lief. II Taf. XII, Fig. 1, 2, 3; Pleske, Aves Przewalsk. II, Taf. III, Fig. 1; Ei: Cat. Eggs Brit. Mus. IV, Taf. X, Fig. 7, Ibis 1904 Taf. X, Fig. 1, 2.

2. Schwinge zwischen der 6. und 8., 3. und 4. gleich lang und am längsten. Färbung fast ganz wie die von Acrocephalus arundinaceus. Oberseite im Herbstkleide olivenbräunlich isabellfarben mit roströtlichem Auflug,

der in der Brutzeit fast verschwindet; Bürzel etwas mehr rostfarben, ebenso die Säume der Armschwingen und Oberflügeldecken. Zügel weißlich isabell,

ebenso die Befiederung der Augenlider. Superciliarstreif nicht vorhanden. Ohrdecken heller als die Oberseite und mit ganz lichten Schaftlinien. Schwingen dunkel olivenbraun, mit isabellfarbenen Innensäumen und schmalen Außensäumen von der Färbung des Rückens. Steuerfedern etwas dunkler als der Rücken und mit helleren Säumen. Unterseite nebst Unterschwanz und Unterflügeldecken ockergelblich, Kehle und Mitte des Unterkörpers weißlich, in der Brutzeit heller, blasser; Q wie S. Juv. Oberseite etwas mehr



wie O. Juv. Oberseite etwas menr roströtlich, Unterseite lebhafter ockergelblich. Iris braun. Füße bleigrau, Krallen hornbräunlich. Oberschnabel dunkel hornbraun, Schneiden desselben sowie Unterschnabel hell hornbräunlich. Flügel of ungefähr 81—86, Q 75 bis



Fig. 105.

77, Schwanz 80—91, die äußere Steuerfeder 18—26 mm kürzer, meist etwa 85, Lauf 25—28.5, Culmen 17—19 mm.

Brütet im südlichen Sibirien vom Tschulym-Tale im Mariinsker Kreise des Gouvernements Tomsk bis zum Stillen Ozean, in der Mandschurei und Nord-China (Tsin-ling Berge). — Überwintert in Indien, auf den Andamanen, der Malakka-Halbinsel und in Birma.

Bewohnt feuchte, mit Rohr und Gebüsch bestandene Wiesen, Fluß- und See-Ufer. Lockruf nach Schrenck wie "tschok, tschok", Gesang laut, schön, manche Strophen an die der Sprossers erinnernd, besonders nächtlich zu hören. Nester in Büschen, wie die der Rohrsänger befestigt, aus Gras gebaut (Dybowski). Die 5—6 Eier sind von der gewöhnlichen Eiform. Grundfarbe schmutzig rosenrot, hell rosiggrau oder roströtlich mit dunkleren bräunlichen Schalenflecken und mit schwarzbraunen Strichen, Kritzeln und Haarzügen wie Ammern-Eier. Sie messen 22—24×16—17 mm.

Gattung ACROCEPHALUS Naum. 1811.

Dem allgemeinen Brauche erfahrener Ornithologen folgend vereinige ich alle echten Rohrsänger unter einem Gattungsnamen. Wollte man eine Teilung vornehmen, müßte sowohl A. aquaticus wegen seines steiferen Schwanzes, als auch der schmalschnäblige A. schoenobaenus von den breitschnäbligeren Formen (aquaticus, palustris u. a.) getrennt werden, dann aber läßt sich arundinaceus nicht ohne Zwang unterbringen, und gleiche Schwierigkeiten bereiten einige asiatische Formen. Eine Trennung ist daher unangebracht. Ich betrachte somit die Namen Muscipeta, Calamoherpe, Calamodus, Calamodyta, Hydrocopsychus, Arundinaceus, Salicaria, Junco, Eparnetes, Caricicola, Notiocichla und Anteliocichla Oberh. 1905, und sogar Tatare als Synonyme.

Schnabel bald wie der von Locustella, bald so flach wie bei Hippolais, bald intermediär. 1. Schwinge meist sehr kurz und spitz. Der zwölffedrige, meist verhältnismäßig weiche Schwanz ist gestuft oder doch sehr stark gerundet. An der Schnabelbasis stehen nur wenige Borsten. Am ziemlich langen Lauf sind die einzelnen Schilder auch bei alten Vögeln noch kenntlich. Geschlechter gleich, Jugendkleid dem der alten Vögel vollkommen gleich oder doch sehr ähnlich. Klettern und schlüpfen meisterhaft in Rohr und Gebüsch, bauen an

Stengel, Rohr und Zweige befestigte Nester. Locktöne laut, schmatzend, Warnruf ein knarrendes rrrrr, Gesang laut, schön, fast immer mit schnarrenden, quarrenden, knarrenden und knisternden Tönen vermischt. Die meisten Arten sind Zugzögel. Doppelte Mauser. Europa, Afrika, Asien, Australien und einige Inseln des Stillen Ozeans, in Amerika fehlend.

,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	50 Insoli was sellion observed in International	
1	Oberkopf einfarbig	2
	Oberkopf nicht einfarbig	8
2	Kleiner, Flügel unter 73 mm	3
3	2. Schwinge länger als die 5	4
Э	2. Schwinge kürzer als die 5	5
	Einkerbung der Innenfahne der 2. Schwinge zwischen den Spitzen der Armschwingen und dem Ende der 8., Oberseite mehr isabellbraun, nicht (oder bei A. s. macronyx doch wenigstens nicht so stark) ins Oliven-	
	braune ziehend	0
	A. palustris . p. 56	2
5	2. Schwinge zwischen der 9. und 10., Culmen über 18 mm A. orinus . p. 56 2. Schwinge zwischen der 6. und 8., Culmen unter 18 mm	5 6
		U
	Schwanz länger, etwa so lang wie der Flügel, Oberseite röstlicher	4
6	A. agricola . p. 56 Schwanz kürzer, ungefähr 5 mm kürzer als der Flügel, Oberseite mehr	4
	olivenbräunlich	3
7	2. Schwinge länger als die 5	6
•	2. Schwinge kürzer als die 5	
8	Rücken und Bürzel ungefleckt	55 9
9	§ 2. Schwinge kürzer als die 6	•
	(0
10	Oberschwanzdecken mit scharfer Fleckung, Scheitelmitte mit deutlichem hellen Streifen	8
	Oberschwanzdecken ohne deutliche Fleckung, Scheitelmitte gefleckt, ohne	
	deutlichen hellen Streifen A. schoenobaenus . p. 56	6

855. Acrocephalus arundinaceus arundinaceus (L.).

Drosselrohrsänger, Großer Rohrspatz.

Turdus arundinaceus Linnaeus, Syst. Nat. Ed. X, p. 170 (1758— ex Klein, Hist. Av. Prodr., 1750, p. 179, Fig. 3. — Juni 1747 an der Rückfortischen Schleuse bei Danzig geschossen ["juxta deductorium Rickfortanum"].)

Turdus minor Pallas, Vroegs Cat. Coll., Adumbr., p. 2 (1764— "Europa").

1) Acrocephalus sorgophila (Swinh.).

Calamodyta sorgophila Swinhoe, Proc. Zool. Soc. London 1863, p. 92, 293 (Amoy).

3. und 4. Schwinge etwa gleich und am längsten, 2. zwischen der 6. und 7. —
Oberseite rötlichbraun, jede Feder mit undeutlichem schwarzen Mittelfleck. Durch die Augen ein dunkelbrauner Strich, darüber ein deutlicher hell braungelblicher Superciliarstreif, darüber wieder ein schwarzbrauner, nach dem Nacken zu verblassender Streif. Unterseite rostgelblich-weiß, an den Seiten bräunlicher. Flügel 60 mm.

Ein Exemplar wurde von Swinhoe am 20. Mai 1861 bei Amoy in China erlegt und ist bis jetzt Unikum. Ob die Art weiter nach Norden in das paläarktische Gebiet

reicht, bleibt festzustellen.

Acrocephalus lacustris Naumann, Naturg. Land- und Wasserv. nördl. Deutschl. Nachtr. IV p. 201 (1811 -- Deutschland).

Sylvia turdoides Meyer, Vög. Liv- & Esthl., p. 116 (1815— Livland).

Turdus Junco Pallas, Zoogr. Rosso-Asiat. I, p. 458 (1827— Neubenennung von Kleins Vogel und T. minor. Astrachan, Kaspisches Meer, u. a.)

Calamoherpe stagnatilis Brehm, Handb. Naturg. Vög. Deutschl., p. 442 (1831- "im Mai und August zuweilen auf dem Zuge").

Sylvia turdina Gloger, Handb. Naturg., p. 312 (1842).

Calamodyta media Malm, Öfv. K. Vet. Akad. Förhandl. 1851, p. 159 (Göteborg- Junger

Calamoherpe major Brehm, Vogelfang, p. 235 (1855- "Galizien, selten in Deutsch-

Calamoherpe major megarhynchos & microrhynchos A. E. Brehm, Verz. Samml., p. 6 (1866- Nomina nuda!).

Acrocephalus arabicus Heuglin, Orn. N.O.Afr. I, p. 289 (1869 — Suez. Typus untersucht). Acrocephalus fulvolateralis Sharpe, Layards B. S.Africa, p. 289 (1877- Natal). Acrocephalus turdoides var. minor Radde, Orn. Caucas., p. 228 (1884- Tiflis).

Engl.: Great Reed-Warbler. Franz.: Rousserolle. Ital.: Cannareccione.

1. Schwinge spitz und steif, ½-3/4 der Handdecken; 3. in der Regel am längsten, 2. meist etwas kürzer, selten ebenso lang, sehr selten etwas länger. Die 4. immer merklich kürzer als die 3. und 2. Außenfahne der 3. vor der Spitze merklich verengt, Innenfahne der 2. mit deutlicher Einkerbung. Sad. Oberseite lebhaft rostgelblich-olivenbraun, auf dem Bürzel etwas heller und röstlicher, weniger olivenbraun. Schwingen dunkelbraun, wenn frisch vermausert mit hellen Endsäumen, außen mit der Farbe des Bürzels, innen fahl isabellfarben gesäumt. Zügel mit dunklem Fleck vor dem Auge, darüber ein schmaler, wenig sichtbarer, isabell-weißlicher Superciliarstreif. Augenlidbefiederung weißlich. Steuerfedern wie der Rücken, in frischem Gefieder mit deutlichen hellen Spitzensäumen. Unterseite weißlich, Kehle und Mitte des Unterkörpers fast rein weiß, Körperseiten, Unterflügelund Unterschwanzdecken licht-isabell oder chamois, letztere am lebhaftesten. Vorderhals mitunter mit graubraunen Schaftstrichen. Schnabel sehr dunkelbraun, Schneiden und Unterschnabel hell hornfarben, Iris braun. Beine hell bräunlichgrau. Q wie d nur etwas kleiner. Frühlingskleid kurz nach der Mauser wie das Herbstkleid, verbleicht aber im Sommer merklich, namentlich auch die Unterseite. Nestkleid: Oberseite gleichmäßig rotbraun, Unterseite lebhaft isabell. Erstes Herbstkleid etwas rötlicher als bei alten Vögeln, in ganz frischem Zustande mit feinen helleren Säumen auf dem Rücken. Flügel: 3 etwa 92-100, 9 88-92, Schwanz etwa 72-82, Lauf 28-30.5, Culmen 22-25 mm.

Brutvogel in Mittel- und Süd-Europa, von der Pyrenäischen Halbinsel bis Griechenland, sowie in N.-W.-Afrika; nördlich bis zur Nord- und Ost-See (Jütland) und in den russischen Ostsee-Provinzen bis fast zum Finnischen Meerbusen; im Osten mindestens bis zum Ural (Orenburg), Kaspischen Meere und Kaukasus. Zu dieser Form dürften auch die lokal im westsibirischen Steppengebiete nistenden Vögel (Süden des Gouvernements Tobolsk und Kulundinische Steppe - Johansen) gehören. Soll auch in Kleinasien (Krüper) und Palästina (Tristram) brüten, aber mindestens die letztere Angabe ist noch nicht bewiesen. — In Großbritannien und Süd-Schweden ausnahmsweiser Gast. Überwintert in Afrika, südwärts bis Loango, Transvaal und Natal. Scheint in Persien durchzuziehen. (Stücke aus Süd-Arabien und vom Persischen Meerbusen gehören nicht zur östlichen Form.)

Der Drosselrohrsänger ist ein Bewohner größerer Rohrdickichte, besonders der ausgedehnten Rohrwälder an den Ufern von Landseen, Teichen, Haffs und Flüssen, auch wenn das Rohr mit Weiden untermischt ist, und besonders wenn an den Ufern Weiden stehen. Der Gesang ist ein lautes, durch schnarrende Laute verbundenes. immer wiederkehrendes "karre karre karre kiet kiet kiet", das man auch oft in der Nacht hört, wo es dann etwas Großartiges, Bezauberndes an sich hat. Manchmal ahmt er auch andere Vögel nach, aber nicht lange Strophen derselben. Das Nest steht meist etwa 1 m über dem Wasser im Rohr und ist derart an 2-4 Rohrhalme befestigt, daß diese die Wände des Nestes durchbohren. Ausnahmsweise findet man es auch - z. B. in ungewöhnlich trockenen Jahren - über trockenem Boden, oder auch bis zu 23/4 m hoch in Weiden- und anderen Bäumen. Der tiefnapfige Bau ist bald höher, bald niedriger und besteht aus Gras- und Schilfhalmen, Binsenblättern und Rispen von Gräsern, mit feineren Halmen, Rispen, Spinngeweben, ganz ausnahmsweise auch Pflanzenwolle und Entenfedern ausgefüttert. Das Gelege enthält 4-5, selten 6, mitunter auch vielleicht nur 3 Eier. Diese sind auf licht bläulichem oder grünlichweißem Grunde mit tiefbraunen, fast schwarzen Flecken und oft zahlreichen solchen Punkten, sowie mit hellgrauen Schalenflecken bedeckt; andere Eier sind hell bräunlichgrün, mit fahlbraunen Flecken und helleren, mehr grauen Schalenflecken, andere (ausnahmsweise) milchweiß mit einigen hellgrauen und wenigen bräunlichen Flecken. 100 Eier (60 Rey, 40 Jourdain) aus Deutschland, Holland und Spanien messen im Durchschnitt 22.56×16.24 . Maximum 24.8×16.3 und 23×17.2 , Minimum 20.9×10^{-2} 16.2 und 21.2×15.3 mm. Das größte Ei einer Serie aus Schlesien mißt 24.6×17.5 mm. Gewicht nach Rey durchschnittlich 178 mg.

856. Acrocephalus arundinaceus zarudnyi Hart.

Acrocephalus arundinaceus zarudnyi Hartert, Bull. B. O. Club XXI, p. 26 (November 1907— Turkestan. Terra typica Djarkent).

Unterscheidet sich durch weniger röstliche, etwas mehr olivenfarbene Oberseite, was besonders auf dem Bürzel auffällt, und blassere Unterschwanzdecken und Körperseiten.

Vertritt A. a. arundinaceus in Transkaspien und Turkestan (Amu Darja, Syr Darja, Tschinas, Fort Alexandrowsk, Bischarny, Tschimkent, Kulik, Kokand, Djarkent, Adbasch Distrikt, Ili-Tal, Lepsa-Mündung, Ala Kul, Kara Irtisch, Saissan-Nor u. a.), westlich bis zur Kirgisensteppe und den Wolga-Mündungen.

-857. Acrocephalus arundinaceus orientalis (Temm. & Schleg.).

Salicaria turdina orientalis Temminck & Schlegel, Siebolds Fauna Japonica, Aves, p. 50, Taf. XXB (1847— Japan, Borneo, Makassar und Sumatra).

Acrocephalus magnirostris Swinhoe, Ibis 1860, p. 51 (Amoy bis Shanghai).

Acrocephalus inexpectatus Berezowski & Bianchi, Ann. Mus. St. Péterb. V, p. 210 (1900—Hui-hsien in Kansu, West-China).

In der Färbung nicht von A. arundinaceus arundinaceus verschieden, außer daß die Füße etwas mehr bläulich oder bleigrau, nicht bräunlichgrau sind. Die Dimensionen sind dagegen etwas geringer und die 2. Schwinge ist etwas kürzer, indem sie meist hinter der 4. zurückbleibt, mitunter sogar kürzer ist als die 5., seltener so lang wie oder länger als die 4. ist, immer aber kürzer als die 3. bleibt. Die 4. Schwinge ist nur wenig kürzer als

die 3., mitunter sogar ebenso lang. Die Flügelspitze ist also etwas gerundeter. Außenfahne der 3. Schwinge vor der Spitze deutlich, die der 4. meist undeutlich verengt. Innenfahne der 2. mit deutlicher Einkerbung. Flügel σ etwa 84—89, selten 92, φ etwa 75—83, Schwanz etwa 70—78, Lauf 28—30, Culmen 22.5—24.5 mm.

Brutvogel in Japan, Korea, dem südlichen Ostsibirien, westlich bis zum Argun, den Oasen der zentralasiatischen Wüste, dem nördlichen und mittleren China bis zum Jangtsekiang und Fokien. — Zieht durch China und überwintert in Hinterindien, der Malakka-Halbinsel, auf den großen Sunda-Inseln, Andamanen und Philippinen.

Lebensweise und Fortpflanzung nicht wesentlich von der von A. arundinaceus arundinaceus verschieden. Przewalski fand die Nester etwa 1 m hoch an Spiräen-Stengeln befestigt. Die Eier gleichen denen der europäischen Form, nur sind sie etwas kleiner. 18 Eier vom Argun und Lefu messen im Durchschnitt 21 × 15.3, Maximum 22 × 16.2, Minimum 20 × 14.8 mm.

858. Acrocephalus stentorea stentorea (Hempr. & Ehrb.).

Curruca stentorea Hemprich & Ehrenberg, Symb. Phys., Aves, fol. bb (1833— Bei Damietta und am südl. Roten Meere).

Calamoherpe longirostris Müller, Naumannia I, 4, p. 27 (1851— Unterägypten); Brehm, Vogelfang p. 235 ("Im Morgenlande, namentlich im Winter in Ägypten").

Calamoherpe macrorhyncha Müller, Beitr. Orn. Afric. Taf. IX u. Text (1853— Ägypten).

Acrocephalus tenuirostris A. E. Brehm, Journ. f. Orn. 1855, p. 486 (am 24. Dezember 1850 am Blauen Nil).

Abbild.: Ibis 1864, Taf. I.

1. Schwinge klein und spitz, kürzer als die Handdecken. 2. kürzer als die 3., an Länge zwischen der 5. und 7., selten nur so lang wie die 7. Die 3. und 4. fast gleich und am längsten, 5. nur wenig kürzer. Außenfahnen der 3. und 4. vor der Mitte verengt, Innenfahnen der 2. und 3. mit einer Einkerbung. — ♂ad. Oberseite olivenbraun mit rostfarbenem Anflug, der auf dem Bürzel deutlicher hervortritt. Flügel und Schwanz dunkel olivenbraun, Spitzen und Außensäume von der Farbe des Bürzels. Unterseite in der Regel etwas lebhafter rostgelb als die von A. arundinaceus arundinaceus, nur die Kehle und Mitte des Unterkörpers weißlich. Schnabel dünn und lang, Culmen ♂ etwa 25—27, ♀ etwa 23—25, Flügel ♂ 80—85, ♀ etwa 75—77 mm. Juv. Oben etwas stärker rostfarben überflogen, Unterseite lebhafter und fast ganz rostgelblich. (Stücke mit einfarbig düster brauner Unterseite, deren ich eins von Palästina, eins von A. s. brunnescens aus Indien vor mir habe, sind nicht junge Vögel und scheinen vielmehr einer selten vorkommenden Aberration anzugehören.)

Standvogel in Ägypten (Damietta, überhaupt Nildelta, Fajum, Suez, Küste des Roten Meeres, Natron-Tal) und Palästina (See Huleh und Totes Meer). Brehm beobachtete ihn im Dezember am Blauen Nil.

Bewohnt die ausgedehnten Rohrwälder im Nildelta, am Roten Meere flache, mit dichtem Gebüsch, besonders von Avicennia, Schilf und Rohr bestandene Inseln und Gestade. Seine Stimme soll noch lauter und schallender sein, als die von A. arundinaceus. Das Nest und die Eier wie die der letzteren Art. Masse von 4 Eiern nach Jourdain durchschnittlich 21.9 \times 16.05 mm.

759. Acrocephalus stentorea brunnescens (Jerd.).

Agrobates brunnescens Jerdon, Madras Journal Lit. & Sc. X, p. 269 (1839- , in the Carnatic, near Trichinopoly, also near Jaulnah, etc.").

Calamodyta meridionalis Legge, Stray Feathers III, p. 369 (1875 - Ceylon).

Abbild.: Henderson & Hume, Lahore to Yarkand Taf. XVI.

Unterscheidet sich von A. s. stentorea durch viel stärkeren und kürzer aussehenden Schnabel, längere Flügel und viel blassere, nicht so braune Seiten. Flügel of etwa 85-95, o etwa 78-82 mm.

Brutvogel in Transkaspien, Persien, Turkestan, Buchara, Kaschmir und Himalaya, auch im Indus-Tale, Nara und Sind, sowie in Ceylon. - Im Winter in den Ebenen Indiens vom Himalaya bis Ceylon und im Osten bis Birma.

Gleicht in der Lebensweise A. s. stentorea. Bewohner von Rohrdickichten. Nest an Rohrstengeln aufgehängt, Eier wie die von A. arundinaceus. Drei Eier aus einem in Buchara gefundenen Neste nach Pleske 21-22 x 16 mm. 8 Eier aus Kaschmir messen durchschnittlich 21.96 × 15.45 mm. (Jourdain.)

860. Acrocephalus strepera strepera (Vieill.).

Teich-Rohrsänger, Kleiner Rohrspatz.

? Motacilla Salicaria Linnaeus, Syst. Nat. Ed. X, p. 185 (1758— ex Klein, Willughby,

(Calamoherpe arundinacea vieler Autoren, nec Turdus arundinaceus L.!)

Sylvia strepera Vieillot, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., Nouv. Ed. XI, p. 182 (1817- Frank-

Calamoherpe alnorum und arbustorum Brehm, Handb. Naturg. Vög. Deutschl., p. 443 (1831- Thüringen).

Calamoherpe piscinarum Brehm, Handb. Naturg. Vög. Deutschl., p. 447 (1831- Renthendorf).

Calamoherpe Brehmii Brehm, Handb. Naturg. Vög. Deutschl., p. 447 (1831- ex Müller MS. und Bechstein, Gem. Naturgesch. Deutschl. IV, p. 669, Taf. 25. Abnormität mit heller Schwanzbinde).

Curruca fusca Hemprich & Ehrenberg, Symbol. Phys., Aves, fol. cc (1833- Nordarabien und Nubien).

Sylvia affinis Hardy, Ann. de l'Assoc. Norm. 1841. (Nach mehreren Autoren.)

Calamoherpe pinetorum Brehm, Isis 1848, p. 5-9 (Lübs in Mecklenburg - Typus -, Renthendorf, Görlitz, u. a.).

Sylvia (Calamoherpe) horticola Naumann, Naturg. Vög. Deutschl. XIII (Nachtr.), p. 444, Taf. 370, Fig. 1 (1853- Vielleicht nur teilweise).

Calamoherpe hydrophilos Brehm, Vogelfang, p. 235 (1855— Deutschland).
Calamoherpe crassirostris Brehm, Vogelfang, p. 235 (1855— "Morgenland". Terra typica: Oberägypten).

Calamoherpe orientalis Brehm, Vogelfang, p. 235 (1855- "Morgenland". Terra typica: Oberägypten).

Calamoherpe ambigua A. E. Brehm, Allg. d. Naturh. Zeitung 1857, p. 467 (Valencia und Murcia).

Calamoherpe Brehmii canneti & pygmaea A. E. Brehm, Verz. Samml., p. 6 (1866-Nomina nuda).

Acrocephalus Calamoherpe Kleinschmidt, Journ. f. Orn. 1903, p. 492.

Engl.: Reed-Warbler. Franz.: Rousserolle effarvatte. Ital.: Cannaiola. Schwed.: Rörsångåre.

1. Schwinge so lang wie oder etwas kürzer oder länger als die Handdecken; 3. am längsten, 2. etwas kürzer als oder so lang wie die 4., die nur wenig kürzer ist als die 3. Außenfahne der 3. stark, die der 4. undeutlich verengt. Innenfahne der 2. Schwinge vor der Spitze eingekerbt, diese Einkerbung liegt etwa dem Anfang der Einschnürung der Außenfahne gegenüber und liegt zwischen den Spitzen der Armschwingen und dem Ende der 8. Schwinge. Oberseite warm isabellbraun (nicht ins olivenfarbene ziehend), Unterseite hell rostgelblich, Kehle und Mitte des Unterkörpers heller, fast oder ganz weiß. Jugendkleid auf der Oberseite mehr röstlich, im ersten Gefieder sind die Federsäume lichter, die Unterseite ist röstlich gelbbraun. Iris braun. Flügel 64—68, ausnahmsweise bis 71.5, Schwanz etwa 55—57, mitunter bis 61, Lauf 22—24, Culmen 17—18 mm. ♀ meist kleiner als ♂, doch gehen die Maße ganz ineinander über. Iris hellbraun. Oberschnabel dunkel olivenbraun, Unterschnabel fleischfarben. Füße gelblichgrau mit grünlichem Anflug. Rachen orangerot, viel rötlicher als bei alten A. palustris.

Brutvogel in Süd-Schweden (etwa 58°), den südlichen und mittleren russischen Ostseeprovinzen und Kiew, südwärts durch Europa bis zum Mittelmeere, und vielleicht auch in den Atlasländern. Die genaue Grenze nach Osten ist schwer festzustellen, doch stimmen Exemplare aus dem Wolga-Delta schon mit der östlichen Form überein. In England nur in den südlichen und mittleren Teilen, in Irland soll er einmal (1843) vorgekommen sein, am 24. Sept. 1906 wurde ein Stück auf der Fair-Insel, zwischen den Orkney- und Shetland-Inseln, erlegt (Eagle Clarke). — Überwintert in Afrika (Gambia, Ostafrika bis Sansibar).

Bewohnt in der Regel Rohrdickichte an den Ufern von Gewässern, aber auch Rohr, das über trockenem Boden wächst, ferner ausnahmsweise Weidengebüsch und öfter sogar fern vom Wasser gelegene Gärten, wo er in Syringen, Weiden und Ligustersträuchern nistet (z. B. Frankfurt a. M., vgl. Zoolog. Garten 1891, p. 119). Unermüdlicher Sänger, dessen "tiri tiri, tirr tirr, zeck zeck, zerr zerr zerr, tiri tiri tiri, dscherk dscherk dscherk, heid heid heid, trett trett, zipp zipp zipp, räck räck räck" usw. man stundenlang zuhören kann. Nahrung: allerlei Insekten, besonders kleine Käfer, wie Donacien und Rüsselkäfer, Räupchen und andere Larven, Mücken, Fliegen u. a. Nest hängend an Rohrstengeln, Weidenzweigen, Syringen u. a., über dem Wasser meist etwa 1 m hoch, mitunter bis zu 2 m über dem Boden. Die Nester variieren sehr in der Höhe und dem Material woraus sie gebaut sind, sind aber fast immer mit feinen Rispen, Gras- und Rohrblüten ausgefüttert. Die Brutzeit ist in der Regel der Juni. Die 4-5 Eier sind auf blaugrünem oder bräunlichgrünem Grunde mit helleren und dunkleren olivenbraunen Flecken über und über bedeckt, oder gräulichweiß mit grauen Schalenflecken und meist großen olivenbraunen Flecken versehen, sowie mit einzelnen schwarzen Punkten und kleinen Flecken. Nur die letztere Varietät ähnelt den Eiern von A. palustris, ist aber meist grünlicher, etwas glänzender und von Kennern nicht zu verwechseln. 100 Eier (Jourdain, Rey) aus England und Deutschland messen im Durchschnitt 18.20 × 13.62, Maximum 21.4 × 14.2 und 19 × 14.6, Minimum 16.3 × 12.4 mm. Kleinschmidt gibt Maße bis 22 × 14.5 mm. Das mittlere Gewicht von 55 Eiern nach Rey 90.5 mg.

- 861. Acrocephalus strepera macronyx (Sev.).

Salicaria macronyx Sewertzoff, Turkestan Jevotn., in Izv. Obshch. Moskov. VIII, 2, p. 128 (1873— Russisch!); Übers. in Zeitschr. ges. Orn. IV, p. 78 ("Vit dans les lieux inondés par le Sir Dar, parmi les roseaux qui baignent dans l'eau et qu'il ne quitte pas." Es kann keinem Zweifel unterliegen, daß die Beschreibung sich auf eine Form von A. strepera bezieht).

Salicaria eurhyncha Sewertzoff, t. c., p. 128 (1873— Russisch!); Übers. in Zeitschr. ges. Orn. IV, p. 78 (Manguschlak am Kaspi-See, Turkestan. Partim!! Cf. Pleske, Ornithogr. Ross., p. 527).

Salicaria ilensis Sewertzoff, Fauna der Pamir Kette, p. 75 (1879— Russisch! Partim, teste Menzbier; siehe Pleske, Ornithogr. Ross., p. 521; Ibis 1883, p. 66).

Unterscheidet sich von A. s. strepera durch weniger röstliche, etwas mehr ins olivenbräunliche ziehende Oberseite, wodurch er A. palustris sehr ähnlich sieht, und blassere Körperseiten und Unterschwanzdecken. — Diese Form ist kenntlich, wenn eine Serie verglichen wird, einzelne Stücke sind aber kaum zu bestimmen. Sie verdient fernere Beachtung.

Es ist zurzeit unmöglich, die genaue Verbreitung festzustellen. Sewertzoffs Angaben sind unsicher und verwirrt (siehe Pleske, l. c.). Jedenfalls brütet diese Form aber in Turkestan und Transkaspien (Sir Darja, Tschinas, Tedschen u. a.), Baluchistan und Persien; die angeblich im Altai vorkommenden Vögel dürften dazu gehören, und auch die Stücke aus der Kirgisensteppe bis zur unteren Wolga sind ebenso oder annähernd so wenig röstlich und unten ebenso hell, doch konnten nur wenige Stücke von letzteren Gegenden verglichen werden.

862. Acrocephalus palustris (Bechst.). (Fig. 106.)

Sumpfrohrsänger.

? Motacilla fasciata Bechstein, Gemeinn. Naturg. Deutschl. IV, p. 669, Taf. 25 (1795—Offenbar eine Abnormität von A. palustris oder strepera?).

Sylvia palustris Bechstein, Orn. Taschenb., p. 186 (1803 — Deutschland).

Calamoherpe musica Brehm, Isis 1828, p. 1283 (Nomen nudum!); Handb. Naturg. Vög. Deutschl., p. 446 (1831— "Er scheint nordöstlich von hier zu wohnen, besucht im Anfang des Juni die dichten Haselbüsche der hiesigen Gegend").

? Sylvia (Calamoherpe) fruticola Naumann, Naturg. Vög. Deutschl. XIII (Nachtr.), p. 453, Taf. 370, Fig. 2 (1853— Nach Erinnerung und unvollkommener Abbildung aus den Knabenjahren benannt).

Calamoherpe philomela Brehm, Vogelfang, p. 236 (1855- Deutschland).

Calamoherpe Pratensis Jaubert, Rev. & Mag. Zool. VII, p. 65 (1855— Neuer Name für den schlecht gewählten Namen palustris. Ex Caire M. S.).

Calamoherpe obscurocapilla Dubois, Journ. f. Orn. 1856, p. 240 (Belgien. Dies Synonym gehört unter palustris).

Salicaria turcomana Severtzoff, Turkest. Jevotn., in Izv. Obshch. Moskov. VIII, 2, p. 128 (1873— bei Krasnowodsk am Kaspischen Meere); Übers. in Madarász, Zeitschr. ges. Orn. IV, p. 78.

Salicaria macroptera Sewertzoff, t. c., p. 128, im Text (1873— Nomen nudum! Ohne Lokalität. Nach Pleske hierher gehörig); Übers. in Madarász, Zeitschr. ges. Orn. IV, p. 80.

Acrocephalus Frumentarius Kleinschmidt, Journ. f. Orn. 1903, p. 485, 493.

Engl.: Marsh-Warbler. Franz.: Rousserolle verderolle. Ital.: Cannaiola verdognola.

Flügelform fast ganz wie bei A. strepera, nur sind die Einschnürungen der Fahnen der 2. und 3. Schwingen weiter nach vorn gerückt, so daß die Einkerbung der Innenfahnen der 2. zwischen den Enden der 5. und 8. Schwinge, nicht aber hinter dem der 8. Schwinge liegt. Die Färbung der Oberseite ist im Frühjahr viel mehr olivenbräunlich, oft fast ins Olivengrünliche ziehend, woran man die alten Vögel schon im Freien leicht unterscheiden kann, junge Vögel sind aber der Färbung nach nicht sieher zu unterscheiden. Die Maße

sind dieselben. Iris lebhaft braun. Oberschnabel olivenbraun, Unterschnabel rötlich fleischfarben. Füße gelblich fleischfarben. Mundwinkel und Rachen orangegelb oder rötlichgelb, heller als bei A. strepera strepera.

Brütet in Europa von Dänemark, den Südufern der Ostsee, Esthland, den russischen Gouvernements Twer, Jaroslaw, Kasan und Orenburg südlich

bis Süd-Spanien und Italien, Montenegro und Bulgarien. Auch in den Atlasländern. Ostwärts bis Orenburg, Wolga-Delta, Krim, Krasnowodsk am Kaspischen Meere, Tiflis, Derbent, Lenkoran. In Süd-England sehr lokal und selten. — Überwintert im tropischen Afrika, südlich bis Natal.



Fig. 106.

Der sogenannte Sumpfrohrsänger bewohnt fast niemals eigentlichen Sumpf, sondern vorzugsweise Weidengebüsch, das mit Nesseln, Brombeergerank, Clematis und dergl. durchwachsen ist, besonders an den Ufern von Flüssen, Teichen und Seen. Man findet ihn indessen häufig auch in verwilderten, buschreichen Gärten und sehr gern in Erlenhainen, in denen Nesseln, wilder Hopfen und Buschwerk wuchern, und ebenso (besonders im westlichen Deutschland, aber auch u. a. in Bulgarien) vielfach im Getreide und in Bohnen- und Erbsenfeldern. Der Gesang ist von dem von A. strepera grundverschieden: Ein klangschöner, reich modulierter, feiner Gesang, der am meisten an den des Gartenlaubsängers erinnert, aber viel zarter und feiner ist. Individuell singen die Männchen sehr verschieden, viele sind fleißige Nachtsänger, manche sog. Spötter, d. h. sie ahmen die Stimmen anderer Vögel nach. Das Nest steht immer nahe am Boden, oft in Weidenbüschen, mit besonderer Vorliebe in Nesseln, deren Stengel die Nestwände "durchbohren", oder im Getreide. Es ist viel loser und flacher, als das von A. strepera und meist mit Pferdehaaren ausgelegt. Die 4-5 Eier findet man im Juni. Sie sind auf fast glanzlosem bläulich- oder grünlichweißem Grunde mit licht bläulichgrauen Schalenflecken und dunkelolivenbraunen und mitunter fast schwarzen, oft konzentrischen Flecken gezeichnet, weniger variabel, meist heller als die von A. strepera, von Kennern immer zu unterscheiden, wenn auch nicht leicht zu kennzeichnen. Maße von 130 Eiern (Rey 54, Bau 45, Hartert 31) im Durchschnitt 18.83×13.67, Maximum 20.2×14.1 und 18.4×14.7 Minimum 18 × 10 mm. Durchschnittsgewicht nach Rey 100.4 mg.

-863. Acrocephalus dumetorum Blyth.

Acrocephalus dumetorum Blyth, Journ. As. Soc. XVIII, p. 815 (1849— Basiert auf Sylvia montana Sykes, Proc. Zool. Soc. London 1832, p. 89, Blyth u. a. nec Horsfield!). Sylvia (Salicaria) magnirostris Lilljeborg, Öfv. Kgl. Vet.-Akad. Förh. 1850, p. 274, Taf. 19

(Bei Kargopol im Gouv. Wologda, nördl. Rußland).

Salicaria macronyx, eurhyncha, sphenura Sewertzoff, Turkest. Jevotn., in Izv. Obshch.

Moskov. XVIII, 2, p. 128 (Russisch! Turkestan, partim, fide Seebohm,

Menzbier und Pleske); Übers. in Madarász, Zeitschr. ges. Orn. IV, p. 78, 79, 80.

Salicaria ilensis Severtzoff, Fauna der Pamir Kette, p. 75 (1879— Russisch! Partim teste Menzbier; cf. Pleske, Orn. Ross., p. 532.

Acrocephalus dumetorum var. affinis Sarudny, Bull. Soc. Nat. Moscou 1890, p. 25 (Transkaspien).

Abbild.: Dresser, B. Europe II, Taf. 86 Fig. 2. — Eier: Cat. Eggs Brit. Mus. IV, Taf. IX, Fig. 1 u. 4.

1. Schwinge ungefähr gleich den Handdecken oder eine Kleinigkeit kürzer oder länger. 2. zwischen der 5. und 6. oder 6. und 7. Die 3. und 4. etwa gleich und am längsten. Außenfahnen der 3. bis 5. vor der Mitte verengt. Innenfahne der 2. mit scharfer, die der 3. und mitunter auch der 4. mit undeutlicher Andeutung einer Einkerbung. Oberseite röstlich

olivenbraun, viel dunkler und mehr olivenfarben als bei Acroc. agricola, die sonst dieselbe Farbe hat. Frühlingsvögel sind blasser und weniger röstlich. Der junge Vogel ist etwas mehr rostbräunlich. Flügel $\circlearrowleft \mathbb{Q}$ etwa 60—64, nach Pleske bei einem turkestanischen \circlearrowleft sogar 67 mm, Schwanz etwa 52—58, Lauf 21—23.5, Culmen 15.5—17.5 mm.

Weit verbreitet; Himalaya, Altai, Turkestan, Buchara, Transkaspien, West-Sibirien und von dort in einem Keil nach Rußland hinein bis in das Gouvernement St. Petersburg, über Moskau bis nach Orenburg, nördlich vermutlich bis Archangel. — Überwintert in Indien, südlich bis Ceylon und Pegu.

A. dumetorum ist nicht ein so typischer Rohrsänger wie die meisten seiner Gattungsgenossen; der Schwanz ist etwas weniger gestuft; die Art bewohnt Buschwerk, besonders von Weiden und Erlen, an den Ufern von Gewässern oder auf feuchtem Gelände und nassen Wiesen; der Lockruf ist nach Seebohm wie "tick, tick", der Gesang erinnert an den von Acrocephalus palustris und Hippolais hippolais; das Nest ist dem von Acrocephalus palustris ähnlich; es steht nahe über dem Boden in Nesseln und Sträuchern. Die Eier kommen in verschiedenen Färbungstypen vor: Sie sind entweder auf hell rossfarbenem Grunde mit grauvioletten oder hell rotbräunlichen und tiefbraunen Zeichnungen versehen, mattweiß mit hellgrauen und olivenbraunen Flecken, oder schmutzig weiß, über und über mit bräunlichen Flecken bedeckt, etwa zwischen den Eiern von A. strepera und A. palustris stehend. Form wie die von A. palustris. Maße nach Pleskes Messungen an 24 Eiern im Durchschnitt 17.53 × 13.86, Maximum 19.5 × 15, Minimum 17 × 13 und 17.5 × 12.75 mm. 19 Eier vom Altai (Jourdain) messen im Durchschnitt 17.6 × 13.6 mm.

- 864. Acrocephalus agricola agricola Jerd. (Fig. 107.)

Sylvia (Acrocephalus) agricola Jerdon, Madras Journ. Lit. & Sc. XIII, no. 31, p. 131 (1845— Nellore, Süd-Indien, im Winter).

Salicaria brevipennis & capistrata Sewertzoff, Turkest. Jevotn., in Izv. Oshch. Moskov. VIII, 2, p. 127; Russisch! (1873— Turkestan); Übers. in Madarász, Zeitschr. ges. Orn. IV, p. 75, 76. — Nach Menzbier zu agricola: cf. Pleske, Ornith. Ross., p. 552, Anm.

Abbild.: Dresser, B. Europe II, Taf. 86, Fig. 1.

1. Schwinge kurz und steif, ausnahmsweise so lang wie, in der Regel aber viel (bis zu 4 mm) länger als die Handdecken. 2. zwischen der 6. und 7., seltener zwischen der 7. und 8., nach Pleske ausnahmsweise auch zwischen der 8. und 9., was ich aber nicht beobachten konnte. 3., 4., 5. fast gleich und die Spitze des Flügels bildend. Außenfahnen der 3., 4. und 5. Schwinge vor der Mitte vorengt, Innenfahnen der 2. und 3. mit deutlicher



Fig. 107.

Einkerbung. Ad. im frisch vermauserten Gefieder: Oberseite warm isabell-braun, auf dem Bürzel etwas röstlicher, auf dem Kopfe etwas dunkler. Ein deutlicher, röstlichrahmfarbener Superciliarstreif erstreckt sich von der Schnabelwurzel bis zum hinteren Ende der Ohrdecken. Unterseite hell isabellfarben, nach

der Mitte zu heller, Kehle und Mitte des Unterkörpers fast weiß. Iris braun. Oberschnabel und meist auch Spitze des Unterschnabels dunkelbraun, Unterschnabel hell. Füße hellbraun. In der Brutzeit wird die Färbung matter, die Oberseite bräunlicher, Unterseite weißlicher, Flügel of petwa 55 bis 60.5, Schwanz etwa 55—60, Lauf 20.5—22.5, Culmen etwa 15—16 mm.

Brutvogel in der Krim, der Kirgisensteppe, nach einem am 18. April 1907 bei Malcoci erbeuteten Stücke zu urteilen auch im Donau-Delta, im südlichen und mittleren Ural, in Transkaspien, Ost-Persien, Turkestan, Ost-Turkestan, dem Altai, im Himalaya von Kaschmir bis Nepal, in Tsaidam und vermutlich Teilen von Tibet. — Überwintert in Indien, östlich bis Calcutta.

Bewohnt Rohrpartien und Buschwerk in der Nähe von Gewässern. Im Winter sieht man ihn oft in Reisfeldern und im hohen Grase. Die Nester sehen aus wie kleine Nester von Acrocephalus arundinaceus und A. stentoreus und sind an Schilfstengeln oder Zweigen aufgehängt. Die meist 4 Eier ähneln denen von A. strepera, die Flecke sind meist klein und fein. Die Maße sind meist etwas geringer, nach Nehrkorn 17 × 12 mm. Zwei Eier im Petersburger Museum nach Pleske 18 × 13 und 17 × 12.5 mm. Sechs Eier im Brit. Museum messen durchschn. 17.05 × 13.08 mm.

865. Acrocephalus agricola concinens (Swinh.).

Calamoherpe concinens Swinhoe, Proc. Zool. Soc. 1870, p. 432 (Peking).

Oberseite merklich weniger röstlich, mehr ins Olivenfarbene ziehend. Seiten und Unterschwanzdecken etwas bräunlicher. 2. Schwinge etwas kürzer, zwischen der 8. und 9. oder 9. und 10. Der Schnabel scheint im allgemeinen etwas größer zu sein — sonst wie A. agricola agricola.

Brütet in China, mindestens von den Tsin-ling-Bergen bis Fokien und überwintert in Pegu, Tenasserim, Assam.

866. Acrocephalus orinus Oberh.

Phyllopneuste macrorhynchus (non Calamoherpe macrorhyncha Müller 1853) Hume, Ibis 1869, p. 357 (Descr. nulla. "Interior of the Himalayas"!).

Acrocephalus macrorhynchus Hume, Ibis 1871, p. 31 (Bei Rampur im Sutlej-Tale in NW.-Indien).

Acrocephalus orinus Oberholser, Proc. U. S. Nat. Mus. XXVIII, p. 899 (1905).

Dieser Vogel ist bisher Unikum geglieben. Er muß in die Gattung Acrocephalus gerechnet werden. Die 1. Schwinge ist etwas länger als die Handdecken, 2. zwischen der 9. und 10. Der breite Schnabel ist auffallend, Culmen 19.5 mm. Oberseite olivenbraun, Unterseite blaß ockerfarben, Mitte von Kehle und Unterkörper weißlich. Flügel 62, Schwanz 56, Lauf 16.5 mm.

Rampur im Sutlej-Tale.

867. Acrocephalus bistrigiceps Swinh.

Acrocephalus bistrigiceps Swinhoe, Ibis 1860, p. 51 (Januar 1860— Amoy).

Salicaria (Calamodyta) Maackii Schrenck, Reisen Amur-Land I, 2, p. 370, Taf. XII,

Fig. 4—6 (1860— Südlicher Amur, zwischen dem Bureja-Gebirge und der

Mündung des Ssungari).

1. Schwinge verhältnismäßig lang, immer bedeutend länger (etwa 3.5—5.5 mm) als die Handdecken, aber nicht die Hälfte der 2. erreichend. 2. meist zwischen der 6. und 7. oder noch etwas kürzer als die 7., 3. und 4. etwa gleich lang und am längsten; vorderer Teil der Außenfahnen der 3.—5. unbedeutend verengt, Innenfahne der 2.—4. mit einer kleinen Einkerbung. — 3 ad. Oberseite röstlichbraun, auf Bürzel und Oberschwanzdecken am lebhaftesten (röstlicher). Schwingen und Schwanz braun, mit der Rücken-

farbe gesäumt. Zügelmitte und Strich hinterm Auge dunkelbraun, darüber ein breiter rahmgelber Superciliarstreif, darüber ein ebenso breiter schwarzbrauner Streif. Scheitelmitte mit Andeutungen dunklerer, schattenartiger Streifen. Unterseite bräunlichrahmfarben, Seiten viel dunkler, etwa lehmbraun, Kehle und Körpermitte am hellsten, fast weiß, Unterflügeldecken, Axillaren und innere Schwingensäume gelbbräunlich-rahmfarben. Iris braun. Oberschnabel dunkelbraun, Unterschnabel hell hornweißlich. Füße hellbraun. Das Frühlingskleid gleich nach der Mauser dürfte nicht wesentlich von dem oben beschriebenen Herbstkleid abweichen, in der Brutzeit aber verbleicht das Gefieder und wird weniger röstlich. \bigcirc nur etwas kleiner als \circlearrowleft . Flügel \circlearrowleft 54—58, vielleicht aber sind einige der als \circlearrowleft bezeichneten Stücke vielmehr \bigcirc , \bigcirc nach Pleske und Taczanowski 51, nach einem \bigcirc vom Amur 53, Schwanz etwa 50—55, Lauf etwa 20—22, Culmen etwa 14—15 mm.

Brütet in Ost-Sibirien von Transbaikalien bis Sachalin und in Japan, vielleicht auch noch in Teilen von China. — Auf dem Zuge in China, überwintert in Hinterindien.

Bewohnt augenscheinlich sumpfiges mit Schilfdickichten und allerlei anderem Gestrüpp bestandenes Wiesenland und trifft schon im April und Mai an seinen Brutplätzen ein. Soll fleißig singen, aber wie, haben die Beobachter bisher nicht mitgeteilt. Das Nest hängt 2-5 Fuß über dem Erdboden und enthält 5, seltener 4 oder 6 Eier, die denen von Acroc. schoenobaenus gleichen und nach Taczanowski und Pleske im Durchschnitt (25 Eier) 16.05×12.45 , Maximum 17.5×13.6 , Minimum 15×11.8 mm messen. (Die Angabe, daß einige Gelege den Eiern von A. streperus gleichen, muß wohl auf falscher Bestimmung beruhen?)

868. Acrocephalus schoenobaenus (L.). (Fig. 108, 109, 110.) Schilfrohrsänger.

Motacilla Schoenobaenus Linnaeus, Syst. Nat. Ed. X, p. 184 (1758— "Habitat in Europa". Ex Fauna Suecica 1746, p. 84 no. 222, wo es heißt: "Habitat inter Scirpos Scaniae", terra typica also: Südschweden).

Sylvia phragmitis Bechstein, Orn. Taschenb., p. 186 (1803— Deutschland).

Calamoherpe tritici, phragmitis, schoenibanus (sic) Brehm, Isis 1828, p. 1284 (Nom. nuda). Calamoherpe tritici Brehm, Handb. Naturg. Vög. Deutschl., p. 449 (1831— Greifswald, Ahlsdorf und Frießnitzer See).

Caricicola subphragmitis & danubialis Brehm, Vogelfang, p. 236 (1855— Nomina nuda!). Caricicola brachyrhynchos Brehm, Naumannia 1855, p. 284 (Nomen nudum!).

Caricicola phragmitis acurostris & juncorum A. E. Brehm, Verz. Samml., p. 6 (1866—Nomina nuda!)

Calamodus phragmitis minor v. Hâvre, Grabowski, Mus. Homeyer., p. 7 (1893— Nomen nudum!).

Engl.: Sedge-Warbler. Franz.: Beefin des joncs. Ital.: Forapaglie. Schwed.: Säfsångare.

1. Schwinge äußerst kurz, steif und spitz, etwa $\frac{1}{2}-\frac{3}{4}$ der Länge der Handdecken. 3. Schwinge in der Regel am längsten, 2. meist etwas kürzer, selten ebenso lang, ausnahmsweise 1 mm länger. 4. merklich kürzer als 3. Außenfahne der 3. vor der Mitte verengt. $\circlearrowleft \circlearrowleft$ ad. Oberkopf gelblichbraun, jede Feder mit schwarzem Mittelstreifen, der an den Federn über dem Superciliarstreifen breiter wird, so daß sich dort jederseits ein ziemlich deutlich markierter schwärzlicher Streif hinzieht. Breiter gelblich rahmfarbener Superciliarstreif, durch das Auge eine schwärzliche Linie. Rückenfedern

gelblichbraun mit schwarzbraunem Mittelstreifen, die auf dem Hinterhalse undeutlich sind und auf Bürzel und Oberschwanzdecken verschwinden, so daß letztere einfarbig sind, übrigens auch lebhafter, mehr lederfarbig erscheinen. Schwingen schwärzlichbraun mit bräunlichgrauen Endspitzen, gelblichbraunen Außen- und blaß bräunlichgrauen Innensäumen. Schwanz braun mit rostbraunen Säumen. Unterseite fahlgelbbräunlich, in der Mitte der Kehle und des Unterkörpers lichter, fast weißlich, an den Seiten und Unterschwanzdecken lebhafter. Axillaren weißlich rahmfarben, Unterflügeldecken hellgrau mit weißlichen Säumen. Iris braun. Schnabel schmal wie bei den Locustellen. Oberschnabel dunkelbraun, Unterschnabel rötlichgelb mit brauner Spitze.



Füße bläulichgrau. Im Herbste ist das Gefieder etwas lebhafter gefärbt, mehr rostfarben, im Jugendkleide etwas gelblicher, außerdem die untere Kehle und Kropfgegend mehr oder minder dicht düsterbraun gefleckt. Flügel 66—69.5, seltener nur 65, selbst 64, oder bis zu 71 mm, Junge kleiner. Schwanz etwa 51—56.5, Lauf 20—22, Culmen 14.5—16 mm.

Brütet von 70° nördl. Breite in Norwegen, in Rußland von der Murmanischen Küste, Archangel, 68° an der Petschora, 67° am Ob und Jenissei, in Westsibirien bis zum Altai, nach Sewertzoff auch im nördlichen Turkestan, durch Rußland, Europa vom äußersten Westen (Irland, Großbritannien) bis zum Osten, südlich bis Italien und vielleicht auch in Spanien, in Griechenland aber vermutlich nur Durchzugsvogel. — Zieht regelmäßig durch Transkaspien, Ägypten, die Atlasländer (wo das Brüten bisher nur vermutet, aber nicht festgestellt wurde), überwintert in Kleinasien und Afrika bis zum Congo, Angola, Damara-Land und Transvaal.

Bewohnt niemals Rohrdickichte, sondern die Ufer von allerlei Gewässern, Gräben und Sümpfen, wo dieselben mit Weidenbüschen, Schilf, Binsen, hohem Grase und allerlei Sumpfblumen bewachsen sind, mitunter auch Hecken und dichte Gebüsche in einiger Entfernung vom Wasser, und ausnahmsweise Getreide-, Reis- und Bohnenfelder. Während des Gesanges erhebt er sich oft einige Meter in die Luft, um sich dann (ähnlich wie Baumpieper) in schräger Linie singend herabzusenken. Dies habe ich bei andern Acrocephalus-Arten nie gesehen. Der Gesang ist ziemlich wechselreich, aber nicht laut, von schnarrenden Lauten und einem häufigen flötenden "woid woid" durchsetzt, sonst dem von A. streperus ähnlich. Das Nest hängt in der Regel nicht, sondern steht im Pflanzendickicht, in oder neben kleinen Büschen, in Brombeerranken, Nesseln, im hohen Grase, meist nahe über dem Boden, mitunter aber auch in Hecken und auf Zweigen von Bäumen bis zu 1.50 und sogar 2 m hoch, in Parks auch in Büschen von akklimatisiertem Bambusrohr. Es ist ein dicker Bau, außen aus Halmen und Stengeln, oft mit Moos, innen mit Haaren und Federn weich ausgelegt. Es enthält meist im Juni, oft aber schon von Mitte Mai an — besonders in wärmeren Ländern —, mitunter erst im Juli (vielleicht finden in günstigen Jahren zwei Bruten statt?), 4-6 Eier. Diese sind auf hellgrauem oder gelblichem Grunde über und über mit helleren oder dunkleren graubraunen und braunen Flecken und Punkten bedeckt, oft so dicht, daß sie fast einfarbig braun aussehen. Sie erinnern mitunter zum Verwechseln an die allerdings meist größeren Eier von Motacilla flava. Gegen das stumpfe Ende häuft sich oft die Fleckung oder es bildet sich ein Kranz, nicht selten sieht man schwarze Haarzüge und

Punkte. Die Maße von 137 von Rey, Jourdain und Bau gemessenen Eiern, meist aus Deutschland und England, betragen im Durchschnitt 17.67×13,37, Maximum 20.5×13.2 und 19.6×15, Minimum 16×12, Zwergeier 12.2×9.2 mm. Das durchschnittliche Gewicht ist nach Rey 102 mg. — Nahrung: Insekten, besonders gern kleine Käfer, Raupen, Würmer, Schnecken usw., im Herbste auch Hollunder- und andere Beeren.

869. Acrocephalus aquatica (Gm.).

Binsen-Rohrsänger, Seggen-Rohrsänger.

Motacilla aquatica Gmelin, Syst. Nat. I, p. 953 (1788— Ohne Lokalitätsangabe. Ex Scopoli, Annus I. Hist.-Nat. 1769, p. 158, no. 285; cf. Temminck, Man. d'Orn. 1815, p. 131. Obwohl Scopolis Beschreibung, worauf die Diagnosen von Latham und Gmelin beruhen, recht ungenügend ist, läßt sie sich doch auf vorliegende Art beziehen, und da der Name aquatica von Temminck auf den Binsen-Rohrsänger bezogen wurde, liegt kein Grund vor, ihn zu verwerfen. Als terra typica haben wir Kärnthen oder Venetien anzusehen).

Sylvia paludicola Vieillot, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., Nouv. Ed. XI, p. 202 (1817-, en

Lorraine et en Picardie").

Sylvia cariceti Naumann, Isis 1821, 2, p. 785 (Thüringen. Naumann unterschied die oben hellgrauen Stücke als Art von den gelblichbraunen).

Sylvia striata Brehm, Beitr. z. Vögelkunde II, p. 286 (1822— Neustadt a. d. Orla).

Calamoherpe limicola Brehm, Isis 1828, p. 1284 (Nomen nudum!); id. Handb. Naturg. Vög. Deutschl., p. 451 (1831— Erste Beschreibung. Renthendorf auf dem Zuge).

Caricicola aquatica longirostris & crassirostris A. E. Brehm, Verz. Samml., p. 6 (1866—Nomina nuda!).

Engl.: Aquatic Warbler. Franz.: Becfin aquatique. Ital.: Pagliarolo.

Steuerfedern zugespitzt. Die schmale, steife 1. Schwinge in der Regel etwas kürzer als die Handdecken. 3. Schwinge am längsten, 2. und 3. nur wenig kürzer. - Herbstkleid: Scheitel bräunlichgelb, jederseits über dem Superciliarstreifen mit einem breiten, infolge der braungelben Federränder nicht ganz reinen, braunschwarzen Streifen. Übrige Oberseite wie der Scheitel, breit braunschwarz gestreift, auf Nacken und Bürzel weniger scharf. Schwingen braungrau mit ganz schmalen hellgrauen Spitzen, hellbraunen Außen- und fahlgelben Innensäumen; innere Armschwingen schwarz mit breiten bräunlichgelben Säumen. Steuerfedern gelblichbraun, die Innenfahnen der seitlichen und ein Streif entlang den Schäften des mittelsten Paares dunkelbraun. Unterseite hell rostgelb, Kehl- und Bauchmitte heller, fast weißlich. Sehr oft sind Seiten und Kropfgegend, mitunter auch die Weichen allein, schmal schwarzbraun gestrichelt. Diese Strichelung scheint unabhängig von Alter, Geschlecht oder Jahreszeit, aufzutreten. Das Frühlingskleid gleicht dem Herbstkleide, ist aber etwas weniger lebhaft gefärbt, nicht so rostgelblich, auf dem Rücken mehr ins Olivengraue ziehend, und verbleicht in der Brutzeit so, daß die rostfarbenen Farbentöne verschwinden und nur noch auf dem Bürzel bleiben, während der Rücken licht olivengrau, fast weißlichgrau, braunschwarz gestreift aussieht, die Unterseite weißlich, nur am Kropfe und an den Unterschwanzdecken noch gelblich übertüncht. Iris rußbräunlich. Der schmale, dem der Locustellen ähnliche Schnabel ist dunkel hornbraun, der Unterschnabel gelblich. Füße gelblichfleischfarben mit hellen Krallen. Das Jugendkleid gleicht dem Herbstkleide. Geschlechter gleich. Flügel etwa 60-66.5, Schwanz 48-51, Lauf 19.5-21, Culmen etwa 12-14 mm.

Brutvogel in Zentral- und Süd-Europa: Südliches Dänemark, Deutschland, Holland, Frankreich, Spanien, Italien und Sizilien, Österreich-Ungarn, Galizien, Polen, Süd-Rußland bis in den mittleren Ural. Brütet auch in N.W.-Afrika (Algier, Tunis). Einige wenige Male in England vorgekommen, ebenso auf Helgoland und in Belgien. In S.O.-Europa und Ägypten nur auf dem Zuge festgestellt. Scheint in N.W.-Afrika im Winter vorzukommen, vielleicht liegen die Winterquartiere aber im tropischen Afrika. Über Griechenland vgl. Reiser, Ornis Balc. III, p. 561.

Bewohnt ähnliches Gelände wie Acrocephalus schoenobaenus: Sümpfe, die mit Seggen und Binsen, allerlei Sumpfblumen, Sahlweiden und anderen Büschen bewachsen sind, sowie ähnlich bestandene Uferstrecken an stehenden und träge fließenden Gewässern, ist aber sehr lokal und nur an wenigen Orten häufig. Der Gesang erinnert an den von A. schoenobaenus, ist aber weniger laut, einförmiger, hastiger, die Triller kürzer (Ssabanjeff u. a.). Das Nest steht in kleinen, mit dichtem Grase durchwachsenen Büschen, nahe über dem Boden. Es hängt nicht, sondern ist ein ziemlich grober und fester Bau aus Sumpfgräsern, mit feinen Halmen ausgefüttert, etwas tiefer als das Nest von A. schoenobaenus. In Polen findet man Mitte Mai die 5—6 Eier, auch Naumann gibt den Mai als Brutzeit an. Die Eier gleichen denen von A. schoenobaenus, sind aber meist etwas kleiner und oft etwas grünlicher. Durchschnitt von 30 Eiern (17 von Hocke, 7 von Blasius, 6 von Jourdain gemessen) aus Deutschland und Jütland 16.94 × 12.76, Maximum 18.3 × 12 und 15 × 13.7, Minimum 15 × 13.7 und 17.6 × 11.8 mm. Taczanowski gibt für Eier aus Polen 16 × 12 mm an. Durchschnittsgewicht nach Rey 88 mg.

Gattung HIPPOLAIS Brehm (Isis 1828, p. 1283).

Der Name Hippolais wurde von vielen Autoren in Hypolais verbessert. Für H. caligata wurden die Namen Iduna und Jerdonia aufgestellt. Die "Spötter" stehen den Acrocephalen sehr nahe, lassen sich aber durch den geraden oder nur etwas gerundeten Schwanz mit kürzeren Unterschwanzdecken unterscheiden. Außerdem sind der Schwanz und die Flügel verhältnismäßig länger, die Eier rosenrot oder lila bis hellgrau, gefleckt. Das Gefieder ist meist etwas kürzer, als bei Acrocephalus. Der Schnabel ist breit und flach. Zweimalige Mauser. Gesang laut, wechselreich, unterhaltend. H. caligata und rama haben kürzere Flügel und gerundeteren Schwanz, neigen also etwas zu Acrocephalus, letztere auch in der Färbung der Eier! Wollte man Iduna trennen, müßte dieser Gattungsname auf letztere beiden Formen beschränkt bleiben. Das andere Extrem ist, Hippolais mit Acrocephalus zu vereinigen.

1 { Unterseite gelb, Oberseite grünlich	2 3
2 $\begin{cases} 1. \text{ Schwinge nicht länger als die Handdecken, 2. länger als die 5. } H. icterina \\ 1. \text{ Schwinge länger als die Handdecken, 2. kürzer als die 5. } H. polyglotta \end{cases}$	p. 570 p. 571
3 Oberseite dunkler, mehr braungrau, Flügel über 80 mm . H. olivetorum Oberseite meist fahler, Flügel unter 80 mm	p. 572 4
1. Schwinge meist kürzer, oder doch nur etwa 1 mm länger als die Handdecken	
5 { 2. Schwinge zwischen der 7. und 9	p. 575 6
6 { Flügel über 63 mm	p. 574 p. 575

870. Hippolais icterina (Vieill.). (Fig. 111.)

Gartenlaubvogel, Gelbe Grasmücke, Bastardnachtigall, Sprachmeister.

Hippolais (Hypolais) hippolais (hypolais) vieler Autoren, aber nicht Motacilla hippolais L.! Hupolais philomela neuerer Autoren, aber nicht Motacilla Philomela L. 1758! Die Diagnose "M. supra grisea, subtus cinerea, remigibus primoribus apice obsoletis" kann nimmermehr auf vorliegende Art bezogen werden; sie scheint aus Klein entnommen, aber auch Klein's Lusciria altera (p. 73) ist zweifelhaft, denn er zitiert die deutliche Abb. einer Sylvia curruca in Frisch).

? Motacilla nigrifrons Bechstein, Gem. Naturg. Deutschl. IV, p. 675, Taf. 27 (1795-Thüringen. Vermutlich ein anormales Stück des Gartenlaubvogels).

? Sulvia flaveola Vieillot, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., 2. Ed., XI, p. 185 (1817— Frankreich und Lothringen. Nach den Untersuchungen von Degland & Gerbe war S. flaveola nach schlecht präparierten Stücken mit durch Präparation deformierten Schnäbeln von S. icterina getrennt worden. Man kann daher diesen Autoren beistimmen, daß der Name nicht angewandt werden kann. Die Beschreibung der Flügelform beweist, daß es sich nicht um polyglotta handelte, und nur die Angabe, daß S. flaveola kleiner sei, als letztere widerspricht S. icterina).

Sylvia icterina Vieillot, t. c., p. 194 (1817— Frankreich, Nancy).

Hippolais alticeps Brehm, Handb. Naturg. Vög. Deutschl., p. 435 (1831— Deutschland). Hippolais media Brehm, t. c., p. 436 (1831- "wandert durch Mitteldeutschland, kommt bei Kiel vor, und scheint nördlicher als Deutschland zu wohnen").

Hippolais planiceps Brehm, t. c., p. 436 (1831-, erscheint in der letzten Hälfte des Mai und im August im mittleren Deutschland, brütet wahrscheinlich nicht in unsrer Gegend").

Salicaria italica De Filippi, Mus. Mediol., p. 30,4 (1847-

Sylvia obscura Smith, Illustr. Zool. S. Afr., Aves Taf. 112, Fig. 1 und Text (1849-Port Natal, S. Afrika).

Hypolais hortensis A. E. Brehm, Ill. Thierleben III, p. 861 (1866).

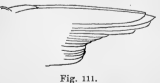
Hypolais major, xanthogastra A. E. Brehm, Gef. Vög. II, p. 165 (1876— in der Synonymie von Hyp. icterina).

Hypolaris familiaris Taczanowski, Ptaki Krajowe I, p. 217 (1882).

Hypolais icterina var. Mollessoni Zarudnoi et Nazarow, Bull. Soc. Imp. Natur. Moscou, p. 675 (1888- Tastuba, Kreis Birsk, Gouv. Ufa, Rußland).

Engl.: Icterine Warbler. Franz.: Fauvette ictérine. Ital.: Canapino maggiore. Schwed.: Bastardnäktergal.

dad. Oberseite fahl olivengrünlich oder gelblich graugrün. Unterseite schwefelgelb, ebenso ein kurzer, bald hinter dem Auge aufhörender Super-



ciliarstreif. Schwingen dunkelbraun, Handschwingen mit fahlgrünlichgrauen, innere Armschwingen mit breiteren und fahl strohgelben Aussensäumen, Innensäume der Schwingen grauweiß. Steuerfedern dunkelbraun, Außensäume wie der Rücken, Innenränder schmal weißlichgrau. 1. Schwinge so lang wie die Handdecken

3. Schwinge am längsten, 4. nur wenig kürzer, 2. etwas oder etwas kürzer. kürzer als oder so lang wie die 4., immer länger als die 5. Iris braun. Oberschnabel hell hornbraun, Unterschnabel gelbrötlich oder hell fleischfarben. Füße bläulichgrau. Flügel etwa 75.5-82, Schwanz 56-59, Lauf 21-22, Culmen 16—17.5 mm. ♀ wie ♂. Juv.: Oberseite bräunlicher, Unterseite meist matter, blasser.

Brutvogel im größten Teile Europas; in Norwegen bis zum Polarkreise und spärlich etwas nördlich desselben, in Finland bis Kuopio, in Nordrußland bis Archangel, im Ural mindestens bis zum 57. Grad nördlicher Breite. Im Westen bis Holland und Belgien und im nördlichen, östlichen, mittleren und südlichen Frankreich; im Süden bis zu den Pyrenäen, Italien und Sizilien (nur sehr selten in Sardinien), im Osten bis zum Ural, nach Dresser bis West-Sibirien, Kaukasus, Krim; in Dalmatien noch häufig, in Rumänien, Bulgarien und Montenegro aber schon weniger zahlreich, in Griechenland, Kleinasien und Nordost-Afrika nur noch auf dem Zuge. Fehlt im nordwestlichen Frankreich von der Garonne-Mündung und den Departements Charente, Vienne, Cher, Nièvres, Seine et Marne bis fast nach Calais (L. Bureau in litt.); in England in der Regel nur seltener Irrgast, doch wurden mehrere Male Eier gefunden. — Überwintert im tropischen Afrika.

Bewohner von lichten Laubwäldern, gemischten Waldungen und Feldhölzern, namentlich aber von Gärten, Parkanlagen und Friedhöfen. Scheint eine Vorliebe für Birken, Hollunder und Syringen zu haben. Der Gesang ist eine der außerordentlichsten Leistungen in der europäischen Vogelwelt, denn er übertrifft an Mannigfaltigkeit und Abwechselung fast die aller anderen Vögel: eine reiche Anzahl schöner flötender und zwitschender Strophen wechselt mit schnalzenden und schnarrenden Tönen ab, und alles dies wird unermüdlich, fröhlich und hastig vorgetragen, dabei kräftig genug, ohne übermäßig laut zu sein. Einzelne Männchen ahmen Gesänge andrer Vögel nach, zum Teil aber beruht die angebliche Nachahmung auf Täuschung. Das Nest steht meist in Reichhöhe oder etwas tiefer, mitunter aber auch bedeutend höher. Es ist schön gewebt und geglättet und steht auf allerlei Laubbäumen, mit Vorliebe auf Birken, Syringen, Hollunder u. dergl. Es ist mit den Zweigen oder der Rinde des Stammes fest verwebt und ist außen mit Birkenrinde, oder in Ermangelung letzterer mit weißen Papierfetzen bekleidet, eine Bekleidung, die nur ganz ausnahmsweise ganz durch Federn ersetzt wird. Die Eier findet man in Deutschland selten vor Anfang Juni. Sie sind heller oder dunkler rosenrot, und die Zeichnung besteht aus meist scharf umschriebenen tiefschwarzen Flecken und Punkten, sowie mitunter dunkel graubläulichen Schalenflecken, seltener findet man Haarzüge oder Kritzeln. 142 (95 Rey, 47 Bau) Eier messen im Durchschnitt 18.35×13.4 , Maximum 20.6×13 und 19×14.1 , Minimum 17×12.5 und 18.1 × 12.4 mm. Durchschnittliches Gewicht nach Bau 92, nach Rey 91 mg.

871. Hippolais polyglotta (Vieill.). (Fig. 112, 113.)

Sänger-Laubvogel.

Sylvia polyglotta Vieillot, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., Nouv. Ed., XI, p. 200 (1817—Frankreich. Beschreibung zweifellos, aber Synonym unrichtig).

Hippolais italica Baldenstein, Neue Alpina II, p. 77 (1827— Piemont).

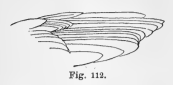
Hypolais polyglotta major, minor, intercedens A. E. Brehm, Verz. Samml., p. 6 (1866 — nomina nuda!).

Engl.: Melodious Warbler. Franz.: Fauvette lusciniole ou polyglotte. Ital.: Canapino.

Abbild.: Dresser, B. Europe II, Taf. 80; Neuer Naumann II, Taf. 4.

Unterscheidet sich von *H. icterina* durch folgende Merkmale: Die 1. Schwinge stets bedeutend länger als die Handdecken, die 2. steht an Länge zwischen der 5. und 7., der Flügel ist kürzer, etwa 64—70 mm (45 gemessen), das Gelb der Unterseite mitunter lebhafter. — *H. icterina* und *polyglotta* sind häufig miteinander verwechselt worden.

Brutvogel in ganz Frankreich mit alleiniger Ausnahme der nördlichsten Departements, nämlich derer nördlich der Somme, also Somme, Pas-de-Calais, Nord, Aisnes, Ardennes, Meuse, Meurthe-et-Moselle, Vosges,



Haute-Saône und Doubs (L. Bureau in litt.), in Spanien, Portugal, Marokko bis mindestens zum Rio de Oro an der Westküste der Sahara (da dort am 27. und 28. Juli häufig),



Nord-Algerien und Tunis, Italien bis Südtirol, scheint aber auf Korsika und Einzelne Funde wurden verzeichnet von England, Sardinien zu fehlen. Belgien, Böhmen, Mähren und Helgoland (23. Mai 1846). Raddes Angabe von einem Vorkommen in Transkaukasien dürfte auf einem Irrtum beruhen. zumal das Belegexemplar nicht mehr im Museum zu Tiflis vorhanden ist. — Überwintert in Senegambien und Ober-Guinea.

Lebensweise und Fortpflanzung wie die von H. icterina, doch soll der Gesang den der letzteren Art oft an Mannigfaltigkeit und lieblichen Tönen zu übertreffen. Die Eier sind trotz anders lautender Angaben in der Regel nicht von denen von H. icterina zu unterscheiden, nur im Durchschnitt etwas kleiner. Mittel von 34 Eiern (31 von Jourdain, 3 von König gemessen) 17.75 × 13.31, Maximum 19.1 × 14, Minimum 16.4 × 12.7 mm. Gewicht nach König 83 mg. Pleske gibt den Durchschnitt von 5 Eiern aus Südspanien mit 17.4 × 12.2 mm an. Auch diese Art brütet spät.

872. Hippolais olivetorum (Strickl.).

Olivenspötter.

Salicaria olivetorum Strickland, in Gould's B. Europe, II, Taf. 107 und Text (1837-Zante, Jonische Inseln).

Abbild.: Dresser, B. Europe II, Taf. 82 Fig. 2. - Ei: Bädeker, Ei. eur. Vög., Taf. 19 Fig. 3.

1. Schwinge immer bedeutend kürzer als die 2., welche an Länge zwischen der 3. und 5. steht. 3. immer am längsten. Oberseite bräunlichgrau. Ein weißer Superciliarstreif ist nur angedeutet, Federn am Augenlide weißlich. Schwingen dunkelbraun mit schmalen weißlichgrauen Außen- und breiteren weißlichen Innensäumen. Steuerfedern schwarzbraun mit schmalen, nach der Mitte des Schwanzes zu verschwindenden weißen Spitzen, das äußerste Paar ringsum, die folgenden an den Innenfahnen schmal weißlich gesäumt. Unterseite weiß, Seiten ausgedehnt graubraun verwaschen. Iris braun, Oberschnabel hornbraun, Unterschnabel gelblich. Füße blaugrau. Flügel 85-88.7, Schwanz 67-74, Lauf 22-24, Culmen 18-21.2 mm. Die Jungen sind etwas düsterer gefärbt und auf dem Rücken mehr olivenfarben angeflogen.

Der Olivenspötter brütet im nördlichen Palästina, in Kleinasien, auf den griechischen Inseln, in Griechenland und nördlich bis in das südliche Dalmatien. Krüper beobachtete ein Exemplar bei Sliven in Ost-Rumelien; in Italien nur wenige Male erbeutet (Ligurien, Bari), von Tristram einmal bei Koleah in Algier erbeutet aber nicht brütend gefunden. Die dieser Art zugeschriebenen Eier gehören zu H. p. opaca. Angaben vom Vorkommen in Marokko beruhen auf Irrtum. Das Vorkommen bei Nizza (Arrigoni, Man. Orn. Ital., p. 308) und das bei Valencia (Ibis 1871, p. 213) sind durchaus unsicher. — Zugvogel, der erst ziemlich spät an seinen Brutplätzen eintrifft und in Afrika überwintern muß, wo ihn Jesse in Abyssinien erbeutete.

Lebt vorzugsweise in Olivenhainen, Eichenwäldern und Gärten und ist ein außerordentlich unruhiger Vogel. Der kräftige, sonore Gesang ändert individuell ab, ist aber immer ein nie enden wollendes Geleier, in dem die Silben tschau tschum zizeri bis zum Überdruß wiederkehren (Kollibay, Journ f. Orn. 1904, p. 111). Die Nester stehen auf Olivenbäumen, nach Lindermayer auch auf Granatapfel-, Mandel- und Maulbeerbäumen. Die 4 Eier sind etwas blasser rosenrot, als die von *H. icterina* und polyglotta und sofort durch ihre Größe kenntlich. Die schwarzen Flecke sind in der Regel groß und nicht sehr zahlreich. 81 Eier (29 Reiser, 29 Rey, 23 Jourdain) messen im Durchschnitt 20.04 × 14.81, Maximum 22.5 × 14.7 und 20.5 × 15.7, Minimum 18.3 × 14.3 und 19.3 × 13.8 mm. Thienemann gibt an, daß 47 Eier 16.5 bis 19 × 12 bis 13.5 mm messen. Durchschnittliches Gewicht nach Rey 127, nach Reiser 117 mg.

873. Hippolais languida (Hempr. & Ehr.).

Curruca languida Hemprich & Ehrenberg, Symb. Phys. fol. cc (1833— Syrien).

Hypolais upcheri Tristram, Proc. Zool. Soc. London 1864, p. 438 ("Slopes of Libanon and Hermon").

Sylvia magnirostris Sewertzoff, Turk. Jevotn. (in Izv. Obshch. Moskov. VIII, 2), p. 123 (1873 — Karatau und westliche Vorberge des Tian-Schan); Übers. in Madarász, Zeitschr. ges. Orn. IV, p. 65.

Acrocephalus sogdianensis Dresser, Ibis 1874, p. 420 (Kokand).

Abbild.: Dresser, B. Europe II, Taf. 83. - Ei: Cat. Eggs Brit. Mus., Taf. X Fig. 2.

1. Schwinge steif und spitzig, etwas kürzer, ebenso lang wie oder ausnahmsweise eine Kleinigkeit länger, als die Handdecken. 3. am längsten, 4. unbedeutend kürzer, 2. so lang wie die 6. oder zwischen der 5. und 6. Außenfahnen der 3., 4., 5. Schwinge verengt. Oberseite braungrau mit kurzem, weißlichen Superciliarstreifen, Unterseite weißlich, am Bauche mehr bräunlich, Seiten, Unterschwanz- und Unterflügeldecken bräunlichgrau übertüncht. Steuerfedern dunkler braun als die Oberseite, äußerstes Paar ringsum weiß gesäumt, die übrigen, mit Ausnahme des mittelsten Paares mit schmalen weißen Spitzen. Schwingen wie der Schwanz, mit der Farbe des Rückens schmal gesäumt, die Armschwingen breiter und lichter gesäumt, alle mit schmalen, weißlichen Spitzen. Iris braun. Oberschnabel braun, Unterschnabel fleischfarben, Füße braun, Läufe hellbraun. Flügel etwa 73—78, Schwanz etwa 60—65, Lauf etwa 22, Culmen ungefähr 17—19 mm (28 untersucht).

Brutvogel von Syrien und Palästina bis Persien, Baluchistan, Afghanistan, Buchara, Turkestan und Transkaspien, vielleicht auch in Arabien, wo Stücke sogar im Süden im August gesammelt wurden. — Im Winter in Nordostund Ost-Afrika (Abyssinien — auch im August! —, Somaliland, Pare, Litemagebirge).

Bewohnt Ebenen und Gebirge bis über 5000 Fuß, in Buschwerk, lichten Wäldern, Weinbergen und Gärten. Die Nester stehen in Büschen und sind außen mit Spinngeweben und Pflanzenwolle verfilzt. Die 4—5 Eier sind blaß gräulich rosa oder rötlich grau und sind gefleckt wie die andrer Hippolais-Arten, aber wenig gekritzelt. Sie gleichen denen von H. pallida, sind aber größer und messen nach Nehrkorn 19 × 14.5, während 17 Eier im Britischen Museum durchschnittlich etwa 19 × 13.8 mm messen.

874. Hippolais pallida pallida (Hempr. & Ehrb.).

Curruca pallida und Var. Andromeda und maxillaris Hemprich & Ehrenberg, Symb. Phys. fol. bb (1833— am Nil in Ägypten und Nubien).

Salicaria elacica Lindermayer, Isis 1843, p. 342, 343 (Griechenland).

Ficedula ambigua Schlegel, Krit. Übers. eur. Vög., p. XXVI, 53 (1844— Griechenland). Sylvia preglii Frauenfeld, Verh. zool.-bot. Verein, Wien I, p. 54 (1852— bei Almissa in Dalmatien).

Hypolais Verdoti Jaubert, Rev. et Mag. Zool, 1855, p. 70 (Cairo).

Acrocephalus obsoletus Heuglin, Orn. N.O.-Afr. I, p. 291 (1869 — Tedjura. Typus verglichen).

Acrocephalus obscurus Finsch & Hartl., v. d. Deckens Reise, Vögel, p. 243 (1870—neuer Name für obsoletus. Ex Heuglin M.S.).

Abbild.: Dresser, B. Europe II, Taf. 80; Neuer Naumann II, Taf. 4. — Ei: Bädecker, Eier europ. Vög., Taf. XIX Fig. 4.

1. Schwinge mindestens 3 mm länger als die Handdecken, 2. zwischen der 6. und 7. oder (seltener) zwischen der 5. und 6., nach Pleske auch mitunter zwischen der 7. und 8. Die Außenfahnen der 3., 4. und 5. Schwinge sind verengt. Oberseite fahl graubraun mit schwachem olivenfarbenen Schimmer, Unterseite und Superciliarstreif weißlich mit rahmfarbenem Anflug und bräunlich überflogenen Seiten. Flügel etwa 64—69, Schwanz 52—58, Lauf 20—22, Culmen 14.5—17 mm. — Von der Unterscheidbarkeit einer östlichen Subspezies konnte ich mich nicht überzeugen.

Brutvogel von Turkestan, Buchara, Transkaspien, Persien, Transkaukasien, Kleinasien, Palästina, Cypern, Ost-Rumänien, Bulgarien, Türkei, Griechenland bis Dalmatien. Vereinzelt, unregelmäßig in Italien. Einmal auf Helgoland erbeutet. — Im Winter in Süd-Arabien, Nordost- und Ost-Afrika, nach Pleske auch in Baluchistan. Zu dieser Form scheint auch ein im September 1902 bei Vilaflor auf Tenerife von Thanner erlegter junger Vogel zu gehören.

Bewohner von Gärten, besonders auch Olivenhainen, Orangen- und Zitronen-Anpflanzungen. Der Gesang ist sehr einförmig, indem er in der endlosen Wiederholung einer kurzen, den Hippolais-Charakter wahrenden Strophe besteht. Das Nest steht in der Regel in Olivenbäumen und ist ein typisches Spötternest. Die Eier haben eine völlig glanzlose, schwach ins Rötliche oder Rötlichviolette ziehende hellgraue Grundfarbe, mit sparsamen, meist feinen, schwarzen oder tief rotbraunen und einigen tieferliegenden aschgrauen Flecken, mitunter auch mit einigen Strichen und Haarzügen. 105 Eier (63 Rey, 26 Reiser, 16 Jourdain) messen im Durchschnitt 17.38×13.33, Maximum 19.5×13.8 und 17×14, Minimum 15.9×12.3 und 17×12.1 mm. Durchschnittliches Gewicht nach Reiser und Rey 80 mg.

875. Hippolais pallida reiseri Hilgert.

Hypolais pallida reiseri Hilgert, Falco 1908, p. 3 (Biskra).

Ist $H.\ p.\ pallida$ äußerst ähnlich, unterscheidet sich aber durch blassere, fahlere, mehr an "Wüstenvögel" erinnernde Oberseite, außerdem ist die 1. Schwinge meist 1.5—2.5 mm länger, der Schnabel dagegen häufig 1 mm kürzer. Flügel 65—68 mm. Von $H.\ p.\ opaca$ durch geringere Größe (besonders Schnabel) und blassere Färbung unterschieden.

Bewohnt die Oasen des südlichen Algeriens (Biskra, Tuggurt).

876. Hippolais pallida opaca Cab.

Hypolais opaca Cabanis, Mus. Hein. I, p. 36 (1851- Senegal).

Hypolais Arigonis A. E. Brehm, Naturhist. Zeit. 1857, p. 467 (Valencia).

Hypolais cinerascens A. E. Brehm. Ill. Thierleben III, p. 865 (1866— als Synonym von H. opaca).

"Hypolais fucescens Selys-Longchamps" Loche, Expl. Sc.-Algérie, Ois. I, p. 271 (1867—unter den Synonymen von H. opaca).

Unterscheidet sich von H. pallida pallida durch bedeutendere Größe: Der Flügel ist länger (66—71.5 mm), der Schnabel größer, besonders viel breiter.

Bewohnt Mittel- und Süd-Spanien, Marokko, Nord-Algier und Nord-Tunis. — Überwintert in West-Afrika vom Senegal bis zum Niger. Soll gelegentlich in Süd-Frankreich, nach Giglioli mehrere Male bei Nizza vorgekommen sein.

Lebensweise und Fortpflanzung wie die von H. pallida pallida, aber die Eier sind im allgemeinen wohl etwas dunkler und manchmal etwas rötlicher, jedenfalls aber durchschnittlich etwas größer. 52 Exemplare (39 Jourdain, 13 Rey) messen im Durchschnitt 19.29×13.48 , Maximum 20×14 , Minimum 17×13.6 und 17.9×12.7 mm. Durchschnittsgewicht nach Rey 92 mg, drei spanische Eier nach Jourdain nur 82 mg.

877. Hippolais rama (Sykes).

Sylvia rama Sykes, Proc. Zool. Soc. London 1832, p. 89 (Dekkan, Indien).

(?) Salicaria obsoleta und modesta Sewertzoff, Turkest. Jevotn. (in Izv. Obshch. Moskow.

VIII, 2), p. 129 (1873— Perowsk am Sir Darja und am Kaspischen Meere); Übers in Mad., Zeitschr. ges. Orn. IV, p. 83.

Salicaria tamariceti Sewertzoff, t. c., p. 131 (1873— Sir Darja); Zeitschr. ges. Orn. IV,

Iduna albicans Sewertzoff, Bull. Turk. Abt. Ges. Naturw., Anthrop. & Ethnogr. I, p. 75 (1879— nomen nudum! Vielleicht teilweise zu H. caligata gehörig).

Abbild. von Nest und Ei: Dresser, Proc. Zool. Soc. London 1874, Taf. 79.

1. Schwinge sehr lang, meist etwa doppelt so lang als die Handdecken, 2. zwischen der 7. und 8. oder zwischen der 8. und 9., 3., 4. und 5. fast gleich lang und am längsten. Flügel etwa 59—65 mm. Schwanz leicht gerundet. Färbung wie die von H. pallida pallida. — Einige Stücke sind blasser, fahler als andere, doch ist deren Verbreitung unklar und konnte ich unterscheidbare geographische Formen nicht mit Sicherheit feststellen.

Brutvogel in der südöstlichen Mongolei, Kaschmir, Sind, Turkestan, Afghanistan, Baluchistan, Persien, Transkaspien. — Überwintert in Indien, anscheinend auch in Baluchistan und Afghanistan.

Bewohnt die Tamarisken-, Saxaul- u. a. Büsche der Steppenregion, und nistet in niedrigen Büschen. Die 4-5 Eier sind denen von *H. pallida* ähnlich, nämlich gräulich oder bläulichweiß, höchstens mit schwachem rötlichen Anflug, die Zeichnungen wie bei den Gattungsgenossen. Sie messen (10 Eier aus Tschinas) nach Pleske im Maximum 16.5×13 , Durchschnitt 15.6×12.8 , Minimum 15×12.5 mm.

878. Hippolais caligata (Licht.). (Fig. 114.)

Sylvia caligata Lichtenstein, in Eversmann's Reise von Orenburg nach Buchara, p. 128 (1823— Am Ilek am 2. Mai).

Hippolais swainsoni Hodgson, Gray's Zool. Misc., p. 82 (1832 - nomen nudum!). Sylvia scita Eversmann, Addenda fasc. III, p. 12 (1842- in campis et collibus promontoria Uralensia proxime").

Jerdonia agricolensis Hume, Ibis 1870, p. 182 (äußerst sorgfältige Beschreibung, aber

keine Lokalitätsangabe).

Salicaria brevipennis Sewertzoff, Turkest. Jevotn. (in Izv. Obshch. Moskov, VIII, 2). p. 127 (1873); Übers. in Madarász, Zeitschr. ges. Orn. IV, p. 75 (in den krautreichen Steppen, im Saxaulgebüsch im Karatau und in den Vorbergen des Tian-Schan).

Salicaria scitopsis und concolor Sewertzoff, t. c., p. 130 (1873- auf dem Schiffe im Kaspischen Meere und am Sir Darja); Mad., Zeitschr. ges. Orn. IV, p. 85, 86. Salicaria microptera Sewertzoff, Stray Feathers III, p. 425 (1875— neuer Name für

S. brevipennis 1873).

Iduna platyura Sewertzoff, Bull. Turk. Abt. Ges. Naturw., Anthr. & Ethnogr. I, p. 85 (1879- nach Pleske hierher gehörig).

Abbild.: Dresser, B. Europe II, Taf. 84.

Kleiner als H. rama (Flügel nur etwa 57-61), Färbung der Oberseite merklich bräunlicher, Unterseite (besonders Seiten) mehr rostbräunlich ver-



Fig. 114.

waschen. Schwanz merklich gerundet, die äußeren Steuerfedern bis 5 mm kürzer als die längsten. 1. Schwinge 4-7 mm länger als die Handdecken, 2. zwischen der 6. und 7., selten nur so lang wie letztere oder minimal

kürzer, 3.-5. fast gleich lang und die Spitze des Flügels bildend.

Brutvogel im östlichen Rußland, mindestens von Olonetz und Moskau bis zur Kirgisensteppe, in West-Sibirien (Jenissei) bis zum Altai, Turkestan, Buchara, Transkaspien, auch in Kaschmir. - Überwintert in Nord- und Zentral-Indien.

Bewohnt Buschwerk und Rohrdickichte, sowohl in der Nähe des Wassers als auch auf trockenen, buschreichen Halden. Nistet in Büschen, dicht über der Erde (vgl. Pleske, Ornithogr. Ross. I, p. 375, 376). Die 4-6 Eier sind hell rosa, meist mit schwachem violetten Anfluge und Zeichnungen wie bei den Eiern der verwandten Arten. 8 Eier aus Orenburg (Sarudny) messen von 15.5 × 12 bis 17 × 13, 6 Eier aus Moskau (Lorenz) 15 × 12 bis 16 × 12.5, 45 Eier messen nach Jourdain im Durchschnitt 15.57×12.24 , Maximum 17×13 und 15×13.5 , Minimum 14×11.3 mm.

Gattung SYLVIA Scopoli (1769).

Die Sylvien stehen der Gattung Hippolais sehr nahe, letztere aber haben einen mehr oder minder auffallend breiteren, mehr rohrsängerartigen Schnabel, andere Gewohnheiten, Nester und Eier; bei letzteren sind die Geschlechter immer gleich, bei Sylvia mit wenigen Ausnahmen verschieden. Die 1. Schwinge ist bald sehr kurz und steif, bald größer und weicher, der Schwanz kürzer oder länger, fast gerade bis deutlich gestuft. Am Mundwinkel befinden sich immer 3 deutliche Borsten. Kaup schuf fast für jede gute Art einen Gattungsnamen (Adophoneus, Monachus, Alsoecus, Thamnodus, Epilais, Erythroleuca), ohne Verständnis für die wirkliche Verwandtschaft, aus rein theoretischem Formelkram. Unbedingte Synonyme sind m. E. auch Silvia, Curruca, Nisoria, Adornis, Stoparola, Ataphrornis, Philacantha. Auch die kurzflüglichen und dabei verhältnismäßig langschwänzigen Melizophilus

kann ich nicht trennen, denn die sogenannten *Pyrophthalma*-Arten und *Sylvia conspicillata* vermitteln den Übergang zu *Sylvia*; die etwas größere Schwanzstutung und das lockerere Gefieder der sog. *Melizophilus* sind Merkmale, die nur die Bestimmung der Gattungen erschweren würden und können nur als Artcharaktere wichtig sein, und daß das Vorhandensein eines nackten, rötlichen Augenlides nicht von Bedeutung ist, zeigt sich dadurch, daß es bei einigen Arten beim \circlearrowleft sehr deutlich, beim \circlearrowleft sehr wenig ausgeprägt ist, und bei anderen Gattungen, z. B. *Pycnonotus*.

	1. Schwinge viel kürzer als die Handdecken, Kopfplatte ohne alles Schwarz, Flügel über 68, Kehle nie rotbraun	2
i	 Schwinge etwas kürzer als die Handdecken, Kopfplatte beim J ganz, beim Q teilweise schwarz, Flügel 67—74 mm S. ruppeli. Schwinge so lang wie, etwas kürzer oder etwas länger als die Handdecken, Flügel 58—67, Kopf ohne Schwarz, Kehle und Brust 	
	beim of rotbraun	4
2 {	Armschwingen mit rostbraunen Säumen	p. 586
3	Äußere Steuerfeder mit (beim of mehr, beim of weniger) Weiß, Schwanz über 66 mm	p. 578 p. 582
	Größte Art, Flügel 79—85, Kopfplatte & mattschwarz, Q schiefergrau S. hortensis.	p.,580
4 (Etwas kleiner, Flügel 70—78, Kopfplatte 3 tiefschwarz, 9 rotbraun S. atricapilla. Noch etwas kleiner, Flügel 60—70, Kopfplatte 3 9 matt aschgrau oder	p. 583
*	graubräunlich, wenig vom Rücken sich abhebend, ohne nackten Hautring ums Auge Noch kleiner, Flügel 52-63, meist mit deutlichem nackten roten Haut-	5
	ring um das Auge	6 p. 590
5 <	Schnabel viel schwächer	p. 588
6 <	♂ nicht mit weinrötlichem Anflug	7
	weinrotem Anflug, Flügel 58—63 mm	p. 595
7.	Kehle weiß	p. 593
	weißen Spitzen, daß sie fast weiß zu sein scheint . S. melanothorax . Oberseite in beiden Geschlechtern gräulich- oder rötlich-isabell, Unter-	p. 595
	seite weiß	p. 590
8 :	gestuft (58—72 mm)	p: 600
	gestuft (55—58 mm)	p. 599
	Kehle aber weiß. Q weiß mit nur rötlichem Anhauch, Schwanz etwas mehr gerundet, Flügel 56—59 mm	p. 598 p. 602
	E. Hartert, Die Vögel der parläarktischen Fauna.	

879. Sylvia nisoria nisoria (Bechst.).

Sperbergrasmücke.

Motacilla nisoria Bechstein, Gem. Naturg. Deutschl. IV, p. 580 (1795— "das mittlere und nördliche Deutschland").

Curruca undata (non Motacilla undata Bodd. 1783) Brehm, Handb. Naturg. Vög. Deutschl., p. 414 (1831— "im nördl. Deutschland").

Curruca undulata Brehm, t. c., p. 415 (1831— "kommt nur selten im nördl. Deutschland, namentlich bei Ahlsdorf, vor").

Abbild.: Dresser, B. Europe II Taf. 68, Naumann II Taf. 76, Neuer Naumann II Taf. 8, Eier: Rey, Eier Vög. Mitteleur., Taf. 25, Fig. 20—23.

Engl.: Barred Warbler. — Franz.: Babillarde épervière. — Ital.: Bigia padovana.

dad. im Frühling: Oberseite grau mit braunem Anfluge, der auf Kopf, Hals, Bürzel und Oberschwanzdecken kaum bemerkbar ist; auf Bürzel, Oberschwanzdecken. Schulterfedern und meist auch am Vorderkopfe und über den Ohrdecken haben die einzelnen Federn schmale weiße, durch eine dunkle subterminale Linie hervorgehobene Säume. Schwingen dunkelbraun mit schmalen fahlbraunen Säumen; Oberflügeldecken wie der Rücken mit ziemlich breiten weißen Säumen. Steuerfedern dunkelgrau, die äußeren mit weißen, nach der Mitte zu kleiner werdenden und am 4. Paare verschwindenden, schräg abgeschnittenen und fast auf die Innenfahne beschränkten weißen Spitzenflecken; an dem äußersten Paare findet sich auch ein sehr schmaler weißer Außensaum. Unterseite weiß, Seiten grau angeflogen, jede Feder mit subterminaler bräunlichgrauer Bogenlinie, so daß die Unterseite wie geschuppt erscheint, nur die Mitte des Unterkörpers bleibt ganz oder fast ganz weiß. Iris gelb. Oberschnabel bräunlich hornschwarz, Basishälfte des Unterschnabels hell gelblich fleischfarben. Füße hell graubraun. Flügel etwa 85-90, Schwanz schwach gerundet, etwa 68-73, Lauf 23-25, Culmen 15 bis 18 mm. 1. Schwinge viel kürzer als die Handdecken, oft nur halb so lang, 2. gleich der 3. oder eine Idee länger, oder zwischen der 3. und 4. Frisches Herbstgefieder etwas bräunlicher, sonst wie das Frühlingskleid. Q ad. Unterscheidet sich vom d durch bräunlichere Oberseite, während auf der Unterseite die Bogenlinien an Kehle, Brust und Unterkörper fast ganz fehlen und nur an den Unterschwanzdecken, an den Brustseiten und in den Weichen vorhanden oder wenigstens angedeutet sind. Flügel etwa 84-88 mm. -Juv.: Oberseite gräulich braun, die beim dad. weiß gesäumten Federn mit fahl rehbraunen Rändern. Unterseite weißlich oder hell rahmfarben, Seiten bräunlich angeflogen. Unterschwanzdecken mit graubraunen Bogenlinien. Iris graubraun!

Die Sperbergrasmücke bewohnt Europa vom südlichen Schweden und dem Südufer des Finnischen Meerbusens an durch die Gouvernements Jaroslaw und Kasan bis zum südlichen Ural, das ganze mittlere und südliche Rußland, Polen, die Dobrudscha, Bulgarien, Montenegro, Dalmatien, Österreich-Ungarn, Deutschland, Dänemark und Oberitalien. In Deutschland ist sie sehr lokal verbreitet: in Ost- und Westpreußen ist sie stellenweise sehr gemein, in Pommern und Mecklenburg nicht selten, in Schlesien selten, stellenweise dagegen häufiger — hier wie auch anderwärts scheint sie ihre Standorte mitunter zu wechseln —, im mittleren und südlichen Deutschland zwar regelmäßig

und stellenweise zahlreich, aber im allgemeinen wohl selten, weiter westlich, also in Hessen, dem Rheinlande usw., ebenso in Frankreich nur vereinzelt, und jedenfalls niemals nistend vorgekommen. Auf den britischen Inseln ziemlich oft, besonders in Norfolk, erlegt. — Zugvogel. In Nord-Italien auf dem Zuge häufig. Überwintert in Nordost-Afrika.

Die Sperbergrasmücke lebt in buschreichen Waldungen, Auen, Parkanlagen, großen Gärten in ebenen Gegenden. Die eigentliche Lockstimme ist lauter, tiefer als bei anderen Grasmücken, an die Silbe tschrä erinnernd, ganz charakteristisch aber ist ein eigenes, viel öfter zu hörendes, an den Ton des Haussperlings und an den des rotrückigen Würgers erinnerndes "errrrr". Der Gesang ist melodisch, anhaltend, laut, dem der Gartengrasmücke (S. borin) sehr ähnlich, der Sänger verrät sich aber meist durch das hier und da angebrachte "errrrr". Das Nest ist umfangreicher, als das anderer Grasmücken, fester gebaut als das von S. borin, das Außere ist locker, das Innere ziemlich flach, mit Pferdehaaren und kleinen Würzelchen ausgelegt. Es findet nur eine Brut im Jahre statt und zwar im Juni, frühestens Ende Mai. Die 5, ausnahmsweise 6, Eier sind mit denen anderer Grasmücken nicht zu verwechseln. Sie sind auf hell gelblichgrauem, trüb rahmfarbenem, grauweißlichem, milchigem, selten gelblichem oder grünlichgrauem Grunde mit blaßgrauen und ganz blaß fahlbräunlichen Flecken gezeichnet; oft ist die Zeichnung so matt, daß sie aus einiger Entfernung nicht zu bemerken ist. Nur einmal fand ich bei Pillau ein Gelege mit großen rotbraunen Flecken und Punkten. 113 Eier in Dr. Reys Sammlung messen im Durchschnitt 21.07×14.41, Maximum 22.8×15.6 und 22.5×16.3, Minimum 19.5×14.5, ein Riesenei 23.9 × 17.2, ein Zwergei 12.5 × 10 mm. Mittleres Gewicht nach Rey 158 mg.

880. Sylvia nisoria merzbacheri Schalow.

Sylvia nisoria merzbacheri Schalow, Orn. Monatsber. (Januar) 1907, p. 3 (Kaschka-su im zentralen Tian-schan, im September erlegt).
 Sylvia nisoria sibirica Johansen, Ornith. Jahrb. (Dezember) 1907, p. 198 (Altai).

Nach Schalow unterscheidet sich die Sperbergrasmücke des Tian-schan durch längere Flügel, lichteres Grau an Kopf und Nacken und etwas ausgedehnteres Weiß an den äußeren Steuerfedern. Es lagen dem Autor nur 3 Exemplare vor, er rechnet dazu aber auch ein o von Margelan. Flügel sind nach Schalow 91-92 mm. lang. Für die westlichen Vögel gibt er 83-91 mm an. Mir vorliegende Stücke aus dem Tian-schan haben eine Flügellänge von 86-93.5, ein & vom 7. Mai 1884 aus Aidin in Kleinasien hat einen Flügel von 95 mm. Im allgemeinen ist bei den asiatischen Stücken (8 aus Turkestan, 1 aus Kleinasien), das Grau an Kopf, Nacken und Bürzel etwas reiner und lichter, die Ausdehnung des Weiß an den äußeren Steuerfedern aber variiert und ist bei den Asiaten nicht größer. — Johansen gibt für seine neue Form an, daß sie mit merzbacheri in der Färbung übereinstimme, aber kürzere Flügel habe. Seine sibirica soll Flügel von 84-87 mm haben. Das kürzere Steuer und der kürzere Lauf beruhen wohl auf Täuschung (vgl. die Maße von Europäern). Da der Flügel auch nicht kürzer sein dürfte (Johansen urteilte nach 2 Exemplaren!), können wir annehmen, daß seine sibirica mit merzbacheri übereinstimmt, die eine undeutlich markierte asiatische Subspezies, mit Neigung zu lichterer Oberseite und langen Flügeln bildet. Sie scheint Asien vom Altai und Turkestan bis Persien (?) und Kaukasus (?) zu bewohnen. In Kleinasien ist sie vielleicht auch Brutvogel, oder nur Durchzügler. Winterquartiere unbekannt, vielleicht

gehören die in Süd-Arabien überwinternden Stücke hierher. — So nahestehende Formen sollten nur nach größeren Serien benannt werden.

881. Sylvia hortensis hortensis (Gm.) (= orphea auct.).

Sängergrasmücke, Orpheussänger.

Motacilla hortensis Gmelin, Syst. Nat. I, p. 955 (1788— ex Brisson, Buffon, Daubenton, pl. 579, 1. Frankreich und Italien).

Sylvia orphea Temminck, Man. d'Orn., p. 107 (1815— Lothringen, Ardennen, hügelige Gegenden des übrigen Frankreichs).

Sylvia grisea Vieillot, Nouv. Dict. d'Hist. Nat. (Nouv. Ed.) XI, p. 188 (1817— "Hollande, Lorraine. Piémont, Provence").

Curruca Vidali und caniceps Brehm, Journ. f. Orn. 1856, p. 455 (Spanien, obwohl dies nicht erwähnt ist).

Curruca orphea griseocapilla A. E. Brehm, Allg. d. naturh. Zeitung III, p. 464 (1857—Catalonien, Valencia).

Abbild.: Dresser, B. Europe II Taf. 64. 'Eier: Rey, Eier Vög. Mitteleur., Taf. 25, Fig. 25.

Engl.: Orphean Warbler. — Franz.: Fauvette orphée. — Ital.: Bigia grossa.

dad. (Frühling). Oberkopf, Zügel und Ohrgegend glanzlos grauschwarz, am Genick in die hell schiefergraue, leicht bräunlich übertünchte Färbung der Oberseite übergehend. Schwingen schwarzbraun, fahlbraun gesäumt, innere Armschwingen wie der Rücken. Die vier mittleren Steuerfedern matt schwarzbraun, in frischem Gefieder mit schmalen fahlen Säumen, die folgenden haben kleine, nach außen zu an Breite zunehmende weiße Spitzen, das äußerste Paar ist weiß mit dunkel graubraunem Längsfleck am Rande der unteren zwei Drittel der Innenfahne und schwärzlichem Schaft. Unterseite weißlich, Kehle und Kropfgegend mehr oder minder blaß braungelblich, Seiten etwas lebhafter übertüncht. Unterschwanzdecken lebhaft rahmfarben, in der Mitte etwas bräunlicher. Axillaren und Unterflügeldecken röstlich fahl mit rosigem Anflug. Iris hell schwefelgelb bis rahmfarben. Schnabel dunkel schieferfarben, Basis des Unterschnabels bläulichgrau. Füße bräunlich sehiefergrau. Flügel etwa 79-84 (spanische scheinen am kleinsten zu sein, mit Flügeln von nicht mehr als 80-81 mm); 1. Schwinge länger als die Handdecken, 2. zwischen der 5. und 6., 3. und 4. fast gleich und am längsten; Schwanz leicht gerundet, etwa 66-70, Lauf 23-25, Culmen 16-18 mm. - Im Herbstkleid ist die Kehle und Kropfgegend rosig angehaucht, das Schwärzliche des Oberkopfes mehr durch graue Säume und grauen Anflug verschleiert. Q Oberkopf nicht so dunkel, sondern nur etwas mehr grau, als die übrige Oberseite, selten schwärzlich. Flügel etwa 78-81 mm. - Juv.: dem Q ad. ähnlich, aber auf der Oberseite etwas bräunlicher, die Flügeldecken mit rostgelben Kanten.

Die westliche Form der Sängergrasmücke bewohnt das südwestliche Europa und die Atlasländer Nordwest-Afrikas. Sie brütet in den baumreichen Strecken Marokkos, Algeriens, Tunesiens, vorzugsweise nördlich der Atlasberge, auch in Tripolis. Sie lebt in Portugal, Spanien, Süd- und Mittel-Frankreich, in geringer Anzahl bis Luxemburg und Metz (in Nordwest-Frankreich aber fehlend), in der West-Schweiz, in Italien und Sizilien (auf Sardinien und Korsika nicht festgestellt). — In England soll sie zweimal zur

Brutzeit erbeutet, nach Heußler einmal 1886 bei Karlsruhe gefangen worden sein, aber dies ist ebensowenig zu beweisen wie die dreimaligen Beobachtungen auf Helgoland, wenn nicht ein Belegexemplar vorliegt. — Da die Art im südlichen Algerien durchzieht, überwintert sie vermutlich in West-Afrika oder in den Oasen der Sahara. Sharpe gibt an, daß sie in Senegambien erbeutet wurde. In England zweimal im Herbst erlegt.

Die Sängergrasmücke bewohnt allerlei Buschwerk, Gärten, Wälder mit Unterholz u. dgl., und scheint besonders Hügelland zu lieben. Die Lockstimme ist laut und rauh und durch die Silben tjätt scherrr, trui-ra ra ra ausgedrückt worden. Der Gesang wird von allen Beobachtern gepriesen und ist auch zweifellos wundervoll, dennoch ist er für mein Ohr nicht so weich und lieblich wie der des Schwarzplättchens, obgleich er anhaltender, lauter und voller klingt. Das Nest steht in Büschen oder Bäumen, besonders gern in den Kronen der Olivenbäume; es besteht aus allerhand Pflanzenstengeln, Wurzeln und Grashalmen, die im Innern viel feiner werden, die Nestmulde enthält aber weder Federn noch Haare. Die 4—5 Eier sind sehr blaß grünlichweiß, in Sammlungen rein weiß, mit braunen bis fast schwarzen Flecken und Punkten, häufig mit sogenannten Brandflecken und Schnörkeln, sowie mit blaßgrauen Schalenflecken gezeichnet. Sie erinnern lebhaft an die allerdings viel kleineren Eier von S. curruca. 100 Eier (81 von Jourdain, 19 von Erlanger gemessen) messen im Durchschnitt 19.01 × 14.41, Maximum 21.5 × 14.5 und 19 × 15.5, Minimum 17.5 × 13.6 und 20.3 × 13.2 mm. Ein abnorm großes in Newtons Sammlung meist 22.3 × 17.3 mm.

882. Sylvia hortensis crassirostris Cretzschm.

Östliche Sängergrasmücke, östlicher Orpheussänger.

Sylvia crassirostris Cretzschmar, Atlas Reise Rüppells, p. 49, Taf. 33 Fig. a (1826—Nubien).

Curruca orphea β . Helena Hemprich & Ehrenberg, Symb. Phys. fol. cc (1333— Syrien). Curruca jerdoni Blyth, Journ. As. Soc. Bengal XVI, p. 439 (1847— "From southern India"). Curruca musica Brehm, Vogelfang, p. 228 (1855— Sennaar).

Unterscheidet sich von S. hortensis hortensis lediglich durch einen in der Regel (einzelne Stücke sind nicht zu unterscheiden) längeren Schnabel, mit einem Culmen von 18—20.5 mm, außerdem ist die Unterseite meist etwas weißlicher und entbehrt auch im Herbste des rosigen Hauchs, ist dann vielmehr nur schwach rostgelblich angehaucht. Flügel wie bei der westlichen Form, bei einem Saus Südwest-Persien (von Witherby gesammelt) etwa 85 mm.

Vertritt S. hortensis hortensis im Osten, von Dalmatien und Montenegro an durch Griechenland und Kleinasien bis Palästina, Persien, Afghanistan, Buchara und Turkestan. — Überwintert in Nubien, Eritrea, Sennaar, Kordofan, Somaliland, Arabien und den Ebenen Indiens.

Lebensweise und Fortpflanzung wie die der westlichen Form. Die Eier sind indessen in der Regel größer und glänzender, nicht so rein weiß, in frischem Zustande deutlich grünlich. Die Fleckung ist dreifarbig: aschgrau, grünlichgrau und bräunlich, oft über das ganze Ei gleichmäßig zerstreut, Brandflecken kommen anscheinend nie vor. Sie erinnern gar nicht an Eier von S. curruca und haben einen ganz eigenartigen Charakter. 100 Eier (78 von Jourdain, 22 von Reiser gemessen) messen im Durchschnitt 20.02 × 14.92, Maximum 23.3 × 15.1 und 20.6 × 16.5, Minimum 18 × 14.4 und 20.4 × 14.1 mm.

883. Sylvia borin borin (Bodd.)1).

Gartengrasmücke.

Sylvia hortensis auctozum: errore, nicht Sylvia hortensis Gmelin!)

Motacilla Borin Boddaert, Table Pl. Enl., p. 35 (1783— Frankreich. Ex Daubenton Pl. Enl. 579, 2, Buffon & Brisson. Deutl. Abb. des Herbstvogels und Beschreibung).

Sylvia simplex Latham, Gen. Syn. Suppl. I, p. 287 (1787— Name für die engl. Var. des "Pettychaps", welch letzterer der Orpheussänger, nach Brisson & Buffon beschrieben, ist).

Motacilla passerina Gmelin, Syst. Nat. I, p. 954 (1788— Frankreich und Italien. Ex Brisson, Buffon, Daubenton 579, 2).

Sylvia Aedonia Vieillot, Nouv. Diet. d'Hist. Nat. (Nouv. Ed.) XI, p. 162 (1817— Frankreich) Curruca brachyrhynchos Brehm, Handb. Naturg. Vög. Deutschl., p. 416 (1831— deutsche Fichtenwälder).

Curruca grisea Brehm, t. c., p. 416 (zuweilen Mitteldeutschland auf dem Zuge).
 Muscicapa ussheri Sharpe, Proc. Zool. Soc. London 1882, p. 591 (Goldküste. — Exemplar in Mauser).

Engl.: Garden-Warbler. — Franz.: Fauvette des jardins. — Ital.: Beccafico. — Schwed.: Trädgårdssångaren.

♂ad. Oberseite olivenbraun, Schwanz und Schwingen etwas dunkler Spitzensäume der Flügel lichter, weißlicher. Unterseite gräulichweiß, Körperseiten, Kropfgegend und Unterflügeldecken fahl gelbbraun, die letzteren reiner, gelblicher, Kehle und Unterschwanzdecken mit gelblichem Schimmer, Mitte des Unterkörpers fast rein weiß, Innensäume der Schwingen silbergrau. Iris braun. Schnabel dunkelhornbraun, Basis des Unterschnabels gelblichbraun. Füße bleigrau. 1. Schwinge kürzer als die Handdecken, ausnahmsweise ebenso lang. 2. zwischen der 3. und 4., 3. am längsten. Flügel etwa 75—84,

1) Fraglich ist:

Bradyornis woodwardi Sharpe, Cat. B. Brit. Mus. III, p.311, Taf. XIV (1877— Natal) Sylvia clarae Kleinschmidt, Orn. Monatsber. IX, p. 167 (1901— Tunis).

Die von Sharpe aus Natal, und die von Kleinschmidt aus Tunis beschriebenen Zugvögel sind auffallend groß (Flügel 80-84 mm). Es fragt sich, ob diese großen Exemplare in einem besondern geographischen Gebiete brüten, oder individuelle Aberrationen darstellen. Nach meinen Messungen sind ost- und südafrikanische Zugvögel durchweg sehr groß, und man könnte vermuten, daß sie einer östlichen großen Subspezies angehören. Westliche, besonders englische, französische, westdeutsche sind in der Regel kurzflügliger, und haben 73-78, höchstens 80-81 mm lange Flügel. Wenn es wirklich eine östliche, größere Subspezies gibt, vermag ich deren Verbreitung vorläufig nicht anzugeben; es müßten erst Serien von Brutvögeln aus den östlichen Wohngebieten untersucht werden. Erlangers Vermutung, das S. borin bei Gafsa in Tunesien brüte, beruht auf Irrtum, da die der S. borin zngeschriebenen Eier solche von S. hortensis sind. Folgende Maße mögen andeuten, wie unsicher die Frage von der Unterscheidung mehrerer Formen noch ist: Flügel alter Vögel aus England in der Regel 73-78 mm; Cauterets in den Zentral-Pyrenäen & (Ende Mai!) 81, 9 75; Ingelheim 3 bis 81, ein 3 Volkmaritz nur 75, eine Serie aus Thüringen etwa 76-82, Vogesen bis 80, Piemont 80, Schweden ♀ 76--79, ♂ 78-80, Spanien 76—82, Italien ♂ 76, 77—80, ♀ 75—81, Sardinien ♂ 76, Ungarn ♂ 81—83,♀ 78—80, 3 Vögel aus Tunesien, Curzola (Dalmatien) und Schlesien nach Kleinschmidt 84, alle westlichen Vögel nach Kleinschmidt kleiner, nicht über 80-81; or Türkei 81; Helgoländer Zugvögel 76-80.5; Moskau 79.5; Kleinasien 75-78; Palästina 78; Nyassaland 81.5, Kibiro 80, Natal 84, Pinetown 83.5, Potschefstrom 83 mm. Westafrikanische Zugvögel kleiner.

Schwanz fast gerade, etwa 56—62, Lauf 20—22, Culmen 12.5—14.5 mm. — Das Herbstkleid ist in der Regel etwas lebhafter, dunkler, das ♀ gleicht dem ♂, höchstens sind die Seiten etwas blasser. Das Nestkleid ist röstlicher.

Brütet von Skandinavien, Nordrußland, Irland und Großbritannien über Europa, ist aber in Süd-Europa selten und kommt beispielsweise in Griechenland nur auf dem Zuge vor, doch fand Lilford noch ein Nest in Süd-Albanien (Epirus). In Sibirien bis Krasnojarsk, vereinzelt bis Transkaukasien und Persien 1. — In Kleinasien, Griechenland, Palästina, Ägypten, sowie in Tunis, Algerien und Marokko anscheinend nur Durchzügler, der im tropischen und südlichen Afrika überwintert. Angeblich soll die Art jedoch in Palästina brüten und möglicherweise findet das auch in den Atlasländern statt.

Bewohnt Waldränder, lichte Stellen inmitten von Waldungen, Gehölze, Parkanlagen und Gärten. Der Gesang besteht aus längeren Strophen als der andrer Grasmücken, ist wohlklingend, voll und kräftig, aber nicht so schön flötend und orgelnd wie der der Schwarzplättchen. Das Nest steht meist ½-2 m hoch in Büschen, besteht fast nur aus feinen Halmen und Stengeln und ist groß und unordentlich gebaut, sodaß es oft von Wind und Wetter beschädigt wird. Die Eier, 5, selten 6, mitunter aber nur 4 an Zahl, findet man von Mitte Mai an, nach Zerstörung der ersten Brut sogar bis in den Juli hinein. Die Eier sind auf weißem, gelbbräunlichen oder leicht grünlich angehauchten Grunde mit olivenbraunen, schwarzbraunen, lehm- oder leberbraunen, oft hell umrandeten Flecken und Punkten und mit hellgrauen Schalenflecken gezeichnet. Sie sind in der Regel lichter, aber von den hellen Varietäten der letzterer Art und die dort so häufigen roten Varietäten scheinen bei S. borin nie vorzukommen. 100 Eier (50 Jourdain, 50 Rey) messen im Durchschnitt 20.05 × 14.69, Maximum 23 × 14.8 und 19 × 16, Minimum 18 × 14.6 und 19 × 13.4 mm.

884. Sylvia atricapilla atricapilla (L.).

Schwarzplättchen, Mönchsgrasmücke, Schwarzkopf.

- Motacilla Atricapilla Linnaeus, Syst. Nat. Ed. X, p. 187 (1758— "Habitat in Europa".

 Als terra typica sehen wir Schweden an, nach dem ersten Zitat).
- ? Motacilla moschita Gmelin, Syst. Nat. I, II, p. 970 (1789— ex Cetti, Ucc. Sardegna—Sardinien. Der Name wurde irrigerweise als Syn. von S. sarda zitiert!).
- Curruca nigricapilla Brehm, Handb. Naturg. Vög. Deutschl., p. 417 (1831— "bewohnt unsere Fichtenwälder").
- Curruca pileata Brehm, Handb. Naturg. Vög. Deutschl., p. 418 (1831— "scheint den Norden zu bewohnen, besucht im September die Hollunderbüsche des mittleren Deutschlands").
- Curruca rubricapilla Landbeck, Syst. Aufz. Vög. Württembergs (abgedruckt a. d. Correspondenzbl. d. landw. Ver.), p. 44 (1834— Tübingen).

Sylvia borin pallida Johansen.

Sylvia simplex pallida Johansen, Orn. Jahrb. 1907, p. 199 (Barnaul und Kainsk in Westsibirien).

Unterscheidet sich nach Johansen von Exemplaren aus Livland durch lichtere Färbung, besonders der Oberseite, und "scheinen in allen Dimensionen kleiner zu sein". Dem Autor lagen nur 2 Exemplare vor, wonach eine solche Subspezies nicht benannt werden sollte. Die angegebenen Maße (Flügellänge 79—82) widersprechen der Vermutung, daß die Form kleiner sei.

¹⁾ Vielleicht handelt es sich in Sibirien um eine blassere Form, die aber noch zu bestätigen ist:

Sylvia Naumanni Müller, Naumannia 1851, Teil 4, p. 26 (am Nilkatarakt von Ambukol). Sylvia ruficapilla Naumann, Vög. Deutschl. XIII, p. 411 (1853— Deutschland). Sylvia qularis Alexander, Ibis 1898, p. 81 (Capverden. — Nach mit gelbem Blütenstaub

beschmierten Stücken).

Sylvia atricapilla Pauluccii Arrigoni, Avicula VI, p. 103 (1902— nach 2 sardinischen Exemplaren!).

Engl.: Blackcap. — Franz.: Fauvette à tête noire. — Ital.: Capinera. — Schwed.: Svarthufvadesångare.

dad. (Frühling). Kopfplatte schwarz, Nacken, Zügel, Kopf- und Halsseiten aschgrau, übrige Oberseite gräulich olivenbraun bisweilen fast aschgrau. Schwingen und Schwanz dunkelbraun, mit der Farbe des Rückens gesäumt. Unterseite mattgrau, Mitte des Unterkörpers heller, fast weiß, Seiten graubraun verwaschen. Unterflügeldecken weißlich bis rahmfarben. Unterschwanzdecken graubraun mit breiten schmutzigweißen Säumen. Iris braun. Oberschnabel hornschwarz, Unterschnabel bleigrau oder blaugrau. Füße glänzend bläulichgrau oder bleigrau. Flügel 70-78, Schwanz schwach gerundet, etwa 60-65, Lauf etwa 19-21, Culmen 12-15 mm, 1, Schwinge an Länge variierend, aber immer die Handdecken überragend. 2. zwischen der 5. und 6. oder gleich der 6., Außensaum der 3. von der Mitte an, der 4. und 5. vor der Spitze verengt, 3. und 4. am längsten. O Kopfplatte rostbraun, Nacken und Rücken mehr bräunlich verwaschen, Körperseiten und Kropfgegend etwas bräunlicher. — Im frischen Herbstkleide haben die schwarzen Kopffedern der Schmale rostbraune Säume, die sich aber bald abnutzen. — Im ersten Jugendkleide haben beide Geschlechter rotbraune Kopfplatten, diese ist beim O blasser als im Alter, daher weniger vom Rücken abstechend, beim of etwas dunkler als beim o.

Mitunter behalten \circlearrowleft die rotbraune Kopfplatte bis in das zweite Lebensjahr (oder länger?) bei. Der Fall ist analog zu dem der vielbesprochenen "Ruticilla cairii", und Landbeck und Brehm glaubten auch in diesen rotköpfigen \circlearrowleft eine besondere Art vor sich zu haben.

Das Schwarzplättchen brütet in Europa von etwa dem 66° nördlicher Breite in Skandinavien (in geringer Anzahl auch noch nördlicher), vom 60. bis 62.° in Nordrußland bis zum Mittelmeere, auf den Azoren und Kapverden¹) (über Madeira und die Canaren siehe unten, S. a. heineken), in Marokko, Algerien und Tunesien, aber nur nördlich des Atlas, im Osten bis Kleinasien und Palästina, vereinzelt im westlichen Persien. In Sibirien soll es bei Omsk gefunden worden sein. — Zugvogel. Überwintert in Afrika bis zum Niassa-See südlich, augenscheinlich aber auch schon in den Oasen der Sahara; teilweise in Süd-Europa, sowie in Nord-Algerien Standvogel.

Bewohner von Wäldern mit viel Unterholz, jungen Kulturen, Parkanlagen, Friedhöfen, großen buschreichen Gärten. Gesang einer der schönsten Vögelgesänge in Europa, nach dem Geschmack vieler Naturfreunde nur von dem der Nachtigall übertroffen; er beginnt mit einem leisen Gezwitscher, das in eine bald kürzere, bald längere, oft prachtvoll orgelnde Flötenstrophe übergeht. Die zwei Bruten finden von Aufang April bis Juli statt. Das Nest steht gewöhnlich wenige Fuß über dem Boden in allerhand Büschen. Es ist aus Gras, Halmen, Würzelchen

¹) Daß die Stücke von diesen Inseln nicht von europäischen zu unterscheiden sind, ist vielleicht auf die spätere Besiedelung dieser Inseln (worauf vieles hindeutet) zurückzuführen.

und Fasern gebaut, innen augenscheinlich immer mit Pferdehaaren ausgelegt. Die meist 5, selten 6 oder nur 4 Eier variieren in Europa besonders zwischen braunen und rötlichen Typen. Sie sind auf gelblichweißem, weißlichem, gelblichem, bräunlichem Grunde mit verschieden braunen Flecken und hellgrauen Schalenflecken gezeichnet, sowie meist mit tiefdunklen, fast schwarzen, heller umflorten runden Fleckehen und Punkten, mitunter auch mit braunen Kritzeln. Sehr häufig sind rötliche Gelege, d. h. Eier, die auf rötlichweißem oder hellroten Grunde mit rötlichbraunen dunklen und helleren Zeichnungen versehen sind. 100 Eier (50 von Jourdain, 50 von Rey gemessen) messen im Durchschnitt 19.3 × 14.56, Maximum 21.5 × 15 und 20.6 × 15.5, Minimum 17 × 13 mm. Das durchschnittliche Gewicht nach Rey 131 mg (Maße und Gewichte wie immer abgesehen von den bei dieser Art nicht seltenen Riesen- und Zwerg-Eiern). — In Süd-Europa, besonders Cypern, werden diese im Herbst sehr fetten Vögelchen mit besondrer Vorliebe gegessen.

Geographische Formen:

Ein sehr plausibles Bild von der geographischen Variation vermag ich nach dem von mir untersuchten Material zurzeit nicht zu geben. Weder vermag ich auf dem europäisch-asiatischen Festlande Subspezies festzustellen, noch auch auf den atlantischen Inseln, mit Ausnahme von Madeira und den Kanaren. Die Färbung wechselt sehr nach der Jahreszeit und auch individuell. Die von Arrigoni behauptete dunklere Färbung der sardinischen Stücke ist nicht vorhanden, wenn man Serien vergleicht. Die Bewohner der Atlasländer kann ich nicht unterscheiden. Nach Vergleich von 6 Exemplaren kann ich nicht einmal die Brutvögel der tropischen Capverden unterscheiden, ebensowenig ergibt der Vergleich von 30 Brutvögeln von den Azoren erkennbare Unterschiede. Merkwürdigerweise sind die Vögel von Madeira (und den Kanaren) wirklich düsterer, obwohl Tschusi bei Beschreibung seiner S. a. obscura ein nur sehr geringes Material von S. a. atricapilla untersuchte und die Beschreibung übertrieben erscheint; weder ist der Schnabel bei S. a. obscura schwächer, noch ist die normale S. a. atricapilla oben aschgrau mit nur schwacher bräunlicher Trübung. - Der Name der düsteren Inselform ist S. atricapilla heineken. Unter diesem Namen wurde die dunkle Aberration der Madeira-Subspezies beschrieben; er gebührt unbedingt der Madeira-Form, wenn er auch einem aberranten Stücke beigelegt wurde. Nomenklatur und Kennzeichen sind wie folgt:

Sylvia atricapilla heineken (Jard.).

Curruca Heineken Jardine, Edinburgh Journ. of Nat. & Geogr. Sc. I, p. 243 (1830—Madeira. Es sei bemerkt, daß der Name heineken und nicht heinekeni lautet; es handelt sich nicht um einen Schreib- oder Druckfehler, ebensowenig wie bei den Namen von Michahelles; vgl. oben p. 295 und 338).

Sylvia atricapilla obscura Tschusi, Orn. Monatsber. 1901 p. 129 (Madeira).

Sylvia atricapilla capirote Floericke, Aus der Heimat des Kanarienvogels, p. 47 (1905—Kanaren).

Nach Vergleich von über 20 Stücken von Madeira kann ich bestätigen, daß diese Vögel eine düsterere Färbung haben. Dies ist besonders auffallend auf der Oberseite der ♀, deren Rücken und Kopffärbung verdüstert ist, sodaß die Kopfplatte weniger auffallend absticht. Außerdem sind die Körperseiten bräunlicher als sonst gewöhnlich. Ebenfalls bei den ♂ ist die Oberseite sehr dunkel, mehr olivenbraun, und auch die Seiten zeigen eine stark braune Färbung. Flügel der ♂ 69—72, ♀ 68 bis 71 mm. — Mit den Vögeln von Madeira stimmen in der Regel die von den Kanaren (Stücke von Tenerife, Canaria, Palma, Fuertaventura untersucht) überein, manche aber sind heller, und zwar nicht nur solche von Fuertaventura. Es wäre möglich, daß die helleren Stücke z. T. Zugvögel sind. Eine Unterscheidung der Stücke von den Kanaren ist vorläufig nicht durchführbar. Floericke, der behauptet, ohne Vergleichs-

material "sofort darüber im klaren zu sein, daß er eine gute klimatische Subspezies" vor sich hatte, schlägt zwar einen neuen Namen vor, gibt aber keine Unterschiede von der Madeira-Form an. — Außer der düstereren Färbung finden wir folgende Eigentümlichkeiten: Es kommt (häufig auf Madeira, ebenso auf Palma, und mitunter auf Tenerife) eine dunkle Aberration vor. Beim 3 erstreckt sich das Schwarz des Kopfes über den Nacken, die Kopfseiten, Kehle und Kropfgegend, und der Rest der Unterseite ist olivenbräunlich. Das Q gleicht auf der Oberseite den normalen Q, die ganze Unterseite aber ist braun. Merkwürdigerweise kommt diese dunkle Form auch vereinzelt auf den Azoren vor, und (vgl. Nov. Zool. 1905, p. 119) im Museum zu Ponta Delgada befindet sich ein Übergang von der normalen Form zu "heineken". Nach R. v. Thanner mauserten normale Junge im Käfige in das dunkle heineken-Kleid, aber es gibt auch solche junge Nestvögel, wie ein vorliegendes of juv. von Madeira beweist. Größenunterschiede zwischen der dunklen Aberration und normalen Stücken bestehen nicht. - Die Eier der Schwarzplättchen variieren auf Madeira und den Kanaren in einer in Europa nicht bekannten Weise. Besonders gibt es (noch dazu mitunter auffallend große) Eier, die auf weißem Grunde mit rostgelben und äußerst feinen roten Punkten gezeichnet sind, so daß sie selbst geübte Eierkenner nicht ohne weiteres erkennen, wenn ihnen diese Varietäten noch nicht bekannt sind.

885. Sylvia communis communis Lath.

Dorngrasmücke.

? Motacilla rufa Boddaert, Tabl. Pl. Enl., p. 35 (1783— ex Daubenton pl. 581, 1. Da Daubentons Bild unkenntlich ist, kann der Name nicht angewandt werden). Sylvia communis Latham, Gen. Syn. Suppl. I, p. 287 (1787— ex Gen. Syn. II, p. 428. England).

Sylvia cinerea Bechstein, Orn. Taschenb. I, p. 170 (1803- Deutschland).

Sylvia cineraria Bechstein, Gem. Naturg. Deutschl., 2. Aufl. III, p. 534 (1807— Europa). Curruca cineracea Brehm, Handb. Naturg. Vög. Deutschl., p. 420 (1831— Nadelwälder Deutschlands).

Curruca fruticeti Brehm, t. c., p. 420 (1831— Kiel, Thüringen auf dem Zuge). Curruca caniceps, Brehm, t. c., p. 421 (1831— einzeln im April bei Renthendorf).

Engl.: Whitethroat. — Franz.: Babillarde grisette. — Ital.: Sterpazzola. — Schwed.: Törnsångare.

dad. (Frühling): Oberseite mit Einschluß der kleineren Oberflügeldecken gräulichbraun, Oberkopf und Kopfseiten mit deutlichem aschgrauen Anflug; Schwingen dunkelbraun, Außensäume der Handschwingen schmal fahlbraun, die der Armschwingen und großen Oberflügeldecken breit röstlich zimtbraun. Steuerfedern dunkelbraun mit schmalen fahlbraunen Rändern, äußerstes Paar weiß mit grauem Anflug, Basis und größter Teil des Innensaumes dunkelbraun, zweites Paar mit schmälerem oder breiterem weißen Spitzensaum. Unterseite rahmweiß, Seiten isabellfarben, Kropfgegend mit rosigem oder hell weinrötlichem Anflug, Kehle am reinsten weiß, Unterschwanzdecken röstlichweiß. Axillaren und Unterflügeldecken fahl bräunlichgrau, Innensäume der Schwingen sehr hellgrau. Iris gelbbraun, Augenlidrand blaß rötlich. Oberschnabel dunkel hornbraun, Unterschnabel fleischfarben, Spitze braun. Füße hellbraun, Zehen dunkler. — Im Sommer verbleichen die Farben etwas. - Das Herbstkleid ist auf der Oberseite viel bräunlicher, fast zimtfarben, die Flügelsäume sind etwas mehr rötlichbraun. Das Jugendkleid gleicht dem Herbstkleide, aber die Kropfgegend ist nicht rosig, sondern gelbbräunlich. Das Nestkleid ähnelt dem Herbst- und Jugendkleide, die Kropfgegend aber ist rostbräunlich. 1. Schwinge kürzer als die Handdecken, 2., 3., 4. beinahe gleich und am längsten. Flügel etwa 68—75, ausnahmsweise (1 & Italien) bis 77, Schwanz etwa 63—68, ausnahmsweise (dasselbe &, Italien) 70, Lauf 20—22, Culmen 12—14 mm. — Q wie &. 1. Schwinge kürzer als die Handdecken, 3. und 4. gleich und am längsten, 2. gleich der 3. oder unbedeutend kürzer.

Brutvogel in Europa, vom 65° nördlicher Breite in Skandinavien bis zum Mittelmeere, im europäischen Rußland bis Archangelsk und im Ural bis etwa zum 63° nördl. Breite. — Überwintert in Afrika, auf dem Zuge in geringer Anzahl auf den Canaren. Scheint auch im Norden von Algerien und Tunis zu brüten.

Bewohnt Hecken, Weg- und Feldränder, verwilderte Gärten, Unterholz im lichten Walde, kurz allerlei niederes, mit Brombeeren, Himbeeren, Nesseln, Dornsträuchern und dergleichen verwachsenes Gebüsch. Der Lockton ist ein schnalzendes tze tze, der Gesang besteht aus einem zwitschernden Piano, dem ein lauteres, rauheres Forte folgt, das oft auch allein und nicht selten in schwebendem Fluge vorgetragen wird. Das Nest ist ziemlich tief und leidlich fest gebaut, am oberen Rande findet man weißliche oder gräuliche Raupengespinste, Pflanzen- und Schafwolle. Es steht immer nahe am Erdboden und wohl versteckt. Es werden regelmäßig zwei Bruten gemacht. Das Gelege besteht aus 4—5, selten 6 Eiern, welche so außerordentlich variieren, daß eine Beschreibung aller Varietäten hier zu weit führen würde. Die häufigste Färbung sind wohl die hell grüngrauen Eier, die mit grünlichbraunen und aschgrauen Punkten und Flecken besät sind. Andere sind olivenbraun, lehmgelb, weißlich, blaßbläulich, oder gar rosig mit lauter rostfarbenen, oder auch teils matt rotbraunen, teils aschgrauen und schwärzlichen Flecken. Die schlesische Ebene scheint besonders reich an schönen Varietäten von Dorngrasmücken-Eiern zu sein. 100 Eier messen nach Rey im Durchschnitt 18.1 >> 13.8, Maximum 20.3 >> 14.8 und 18.2 >> 15, Minimum 16. >> 13.2 und 17 >> 12.6 mm. Mittleres Gewicht nach Rey 114 mg.

886. Sylvia communis icterops Ménétr.

Östliche Dorngrasmücke.

Sylvia icterops Ménétries, Cat. rais. Caucase, p. 34 (1832— Falysch).
 Curruca cinerea var. persica Filippi, Note Viagg. Persia, p. 162 (1865— Persien).
 Sylvia cinerea B. fuscipilea Severtzoff, Journ. f. Orn. 1875, p. 177 (nomen nudum Tianschan).

Unterscheidet sich durch dunklere, mehr graubraune Oberseite, etwas schwärzlichere Schwingen, fahlere, nicht so rötlich-braune Säume an den Armschwingen, mehr graubräunliche Körperseiten. Etwas größer, Flügel von über 30 alten Exemplaren 74—78, mitunter bis 80 und 82 mm. Iris nach Ménétres nankingelb. — Junge Herbstvögel sind auch schon merklich dunkler auf der Oberseite. Drei Exemplare aus Transkaspien, Beluchistan und Aschabad kann ich nicht von der westlichen Form unterscheiden.

Ersetzt S. c. communis vom Kaukasus durch Persien, Transkaspien, Ostund West-Turkestan sowie in West-Sibirien bis zum Altai und zum Jenissei. Die in Palästina brütende Form gehört ebenfalls hierher, doch scheint dort im Winter auch die westliche Form vorzukommen. Zu letzterer gehören vielleicht auch noch die kleinasiatischen Brutvögel. — Überwintert im südlichen Arabien und vermutlich im westlichen Indien.

10 Eier messen im Durchschnitt 18.42 × 14.47, Maximum 19.1 × 14.6 und 18.15. Minimum 17.2 × 14.3 und 18.5 × 14.2 mm. Rötliche Varietäten sind häufig. (Jourdain in litt.).

887. Sylvia curruca curruca (L.).

Zaungrasmücke, Müllerchen.

Motacilla Curruca Linnaeus, Syst. Nat. Ed. X, p. 184 (1758- "Habitat in Europa." Als terra typica betrachten wir Schweden, nach dem ersten Zitat).

? Motacilla Sylvia Linnaeus, l. c., p. 185 (1758- "Habitat in Europa". Ex Fauna Suecica no. 228. Die Beschreibung als oben aschgrau, unten weiß, die geringe Größe und das Nichterwähnen der rostfarbenen Flügelsäume verbieten, diesen Namen auf die Dorngrasmücke zu beziehen).

Motacilla dumetorum Linnaeus, Syst. Nat. Ed. XII, p. 334 (1766 ex Kramer, Elenchus usw., p. 376, et Gessner. "Habitat in Europa").

Sylvia Sylviella Latham, Gen. Syn. Suppl., p. 185, 288 (1787- Bulstrode in Buckinghamshire, England).

Sylvia cinerea Latham, Ind. Orn. II, p. 515 (1790— Ex Brissons Parus cinereus u. a. m. - ? partim).

Sylvia garrula Bechstein, Gem. Naturg. Deutschl., 2. Aufl. III, p. 540 (1807— Europa; als terra typica ist Thüringen zu betrachten).

Curruca molaria Brehm, Handb. Naturg. Vög. Deutschl., p. 422 (1831- zieht durch Mitteldeutschland).

Curruca superciliaris Brehm, Vogelfang, p. 228 (1855— "wandert durch die Lausitz und das Salzburgische").

Curruca septentrionalis Brehm, Vogelfang, p. 228 (1855 - Lappland).

Curruca assimilis Brehm, Vogelfang, p. 228 (1855 - Sennaar).

? Curruca obscura Brehm, Vogelfang, p. 228 (1855— Griechenland. — Der Typus ist äußerst klein. Vgl. Reiser, Orn. Balc. III., p. 164).

Sylvia sordida Heuglin, Journ. f. Orn. 1867, p. 294 (Sennaar, ex Württ.).

Engl.: Lesser Whitethroat. — Franz.: Babillarde ordinaire. — Schwed.: Artsmyg.

♂ad. Oberseite fahl graubraun, Oberkopf aschgrau, Ohrdecken graubraun; Schwingen braun mit fahlbraunen Außen- und weißlichen Innensäumen. Unterseite weiß mit bräunlich rahmfarbenem Anflug an Brust und Seiten, Steuerfedern dunkelgraubraun mit schmalen, hellen Säumen, das äußerste Paar mit ganz weißer Außen- und mehr oder minder gräulich-weißer Innenfahne. Iris hellbraun. Füße bräunlich schieferfarben. Schnabel dunkel hornfarben, Basis des Unterschnabels weißlich. 1. Schwinge bedeutend länger als die Handdecken. 2. Schwinge zwischen der 5. und 6. Flügel etwa 64-67, seltener bis 69.5 mm. Schwanz etwa 53-60 mm. Lauf 19-20.5, Culmen 12-13.5. Q wie d. - Der Nestvogel ist auf der Oberseite braun, an den Flügeln rostbräunlich gesäumt, der Oberkopf ein wenig gräulicher, Unterseite mehr bräunlich verwaschen.

Brutvogel in Europa, von Norwegen, Schweden, Nordrußland und Großbritannien bis zum Mittelmeere, im Osten mindestens bis zum Ural; anscheinend ist es auch diese Form, welche die Gebirge Persiens, Palästina, Kleinasien und den Kaukasus bewohnt. — Überwintert in Nordostafrika, vereinzeln auf dem Zuge in den Atlasländern. Fehlt als Brutvogel in Irland. —

Bewohner von Gärten, Hecken, Feldhölzern und lichten Waldungen. Nistet in Büschen, meist nahe über dem Boden, mit Vorliebe in Dornbüschen und Hecken. Das Nest ist sehr leicht gebaut und besteht zumeist aus trockenen Fasern, Hälmchen und Würzelchen. Die 4-6 Eier sind weiß mit dunkelbraunen, oft umwölkten Flecken und Punkten und lichtgrauen oder gelblichbraunen Schalenflecken. 100 Eier (Rey) messen im Durchschnitt 16.5 × 12.6, Maximum 18.7 × 13 und 17.5 × 14.2, Minimum 14 × 12 und 15 × 11.5 mm. Der Gesang besteht aus einem zwitschernden Piano, dem ein mehr klapperndes rapides Forte folgt, häufig auch nur aus dem letzteren. Der Lockton ist ein schmatzendes "tse", ähnlich wie bei den übrigen Arten Gattung, in der Angst wird er mehrfach hintereinander ausgestoßen und mehr schnarrend.

888. Sylvia curruca affinis Blyth.

Sylvia affinis Blyth, Journ. As. Soc. Bengal XIV, p. 564 (1845- Indien).

Unterscheidet sich von S. curruca curruca nur dadurch, daß die 2. Schwinge an Länge zwischen der 6. und 7. steht, also nicht länger als die 6. ist. — Einzelne Stücke sind nicht von der westlichen Form zu unterscheiden, auch sind anscheinend (nach Pleske, u. a.) in den Grenzgebieten die Unterschiede nicht immer wohl entwickelt, und selbst in Sibirien kommen Stücke mit längerer 2. Schwinge vor.

Brütet in Sibirien, nördlich bis zur Grenze der Waldregion, östlich bis Transbaikalien und der Mandschurei, im Süden anscheinend bis zum Tian-Schan und Altai-Gebirge. — Überwintert in Indien und Ceylon, zieht durch Turkestan, Ost-Turkestan, Ost-Persien, Afghanistan, Beluchistan.

889. Sylvia curruca halimodendri Suschkin.

Sylvia curruca halimodendri Suschkin, Bull. B. O. Club XIV, p. 42 (Januar 1904—mittlere Kirgisensteppe).

Flügel wie bei S. c. affinis, aber der Schnabel kürzer. Oberseite viel blasser und gräulicher, Oberkopf und Hinterhaupt grau, weniger bräunlich, als bei S. c. curruca. Von S. c. minula durch etwas längeren Schnabel, Flügelformel, nicht sandfarbenen, sondern bräunlichgrauen Rücken und dunkleren Oberkopf zu unterscheiden. (Nach Suschkin.)

Bewohnt nach Suschkin die sandigen Steppen am Unterlauf der Flüsse Irghis und Turgaï in der südöstlichen Kirgisensteppe, nördlich vom Aral-See.

890. Sylvia curruca minula Hume.

Sylvia minula Hume, Stray Feath. I, p. 198 (1873— Bhawalpur, Yarkand, Ihansie, Sindh).

Sylvia minuscula Hume, t. c. VIII, p. 103 (1879- neuer Name für minula).

? Sylvia margelanica Stolzmann, Bull. Soc. Imp. Nat. Moscou 1897, p. 72 (Margelan, Turkestan. — Wegen bedeutenderer Größe abgetrennt. Es wäre möglich, daß irgendwo eine größere Form wohnt, nähere Untersuchungen sind daher erwünscht).

Abbild.: Pleske, Ornithogr. Rossica I, Taf. I, Fig. 5, 6, 7, Dresser, Suppl. Taf. 646, 1.

Meist etwas kleiner, als S. c. curruca und affinis, Oberkopf lichter grau, Rücken fahler, 2. Schwinge in der Regel zwischen der 7. und 8., seltener gleich der 7. oder 8., oder zwischen der 6. und 7. Flügel etwa 60—65, selten (? größere Subspezies) bis 68 und 70 mm.

Bewohnt die Steppen und Wüstenränder am Amu Darja und Sir Darja in Transkaspien, Buchara, das Ferghana-Tal, Afghanistan und Ost-Turkestan.

— Überwintert in Beluchistan, Sind, Baháwalpur und Nordwest-Indien bis Jodhpur.

Eier kleiner als die von S. c. curruca und affinis.

891. Sylvia althaea Hume.

Sylvia althaea Hume, Stray Feathers VII, p. 60, 62 (1878— Ebenen Indiens).

Abbild.: Dresser, B. Europe, Suppl. Taf. 647, Fig. 2.

Ad. Oberseite dunkelgrau mit bräunlichem Anflug auf dem Rücken, sonst Färbung wie die von S. c. curruca und affinis. 2. Schwinge in der Regel zwischen der 6. und 7., gleich der 7. oder (selten) zwischen der 7. und 8. Außenfahne der äußersten Steuerfeder weiß, Innenfahne dunkelbraun mit langem keilförmigen Längsfleck am Schafte entlang und schmalem weißen Außensaum. Schnabel stärker als bei S. c. curruca. Flügel etwa \circlearrowleft 65—71, \circlearrowleft etwas kürzer, Schwanz etwa 58—63 mm.

Brutvogel in Transkaspien, Ost-Persien, Buchara, Teilen von Turkestan, Nordwest-Kaschmir und Gilgit. — Überwintert in den Ebenen von Nordwest-Indien, auch liegt ein Exemplar aus Ceylon (Holdsworth, 18. Dezember 1869) vor.

Brütet in Kaschmir in Höhen von 9000 engl. Fuß. Die Eier sind nach Dresser schmutzigweiß mit feiner grünlichgrauer Fleckung und etwas größer als die von S. c. curruca.

892. Sylvia nana nana (Hempr. & Ehr.).

Curruca nana Hemprich & Ehrenberg, Symb. Phys. fol. cc (1833— bei Tor auf der Sinaihalbinsel und Djedda).

Salicaria aralensis Eversmann, Bull. Soc. Nat. Moscou XXIII, 2, p. 565, Taf. VIII, 1 (1850— Raïm).

Sylvia delicatula Hartlaub, Ibis 1859, p. 340, Taf. X, 1 (Berbera, Meid, Armati usw., am Westufer des Roten Meeres).

Sylvia doriae Filippi, Viaggio in Persia, p. 348 (1865- Persien).

"Sylvia chrysophthalma Heuglin MS," in der Synonymie in Heuglins Orn. N.O.Afr. I, p. 306 (1869).

Abbild.: Dresser, B. Europe, Suppl. Taf. 648.

Gad. Oberseite fahl isabellbraun mit grauem Anflug, im frischen Herbstkleide lebhafter, rötlicher, im abgetragenen Brutgefieder fahler, fast gräulich erscheinend, Wurzel mit zimtrötlichem Anfluge, Oberschwanzdecken rötlich isabell, fast rötlich zimtfarben. Schwingen braun mit fahlen Säumen, innere Armschwingen fahl, ganz isabellfarben, etwas lebhafter als der Rücken. Mittelstes Steuerfederpaar rötlich isabell mit braunen Schaftstreifen, äußerstes Paar weiß mit erdbraunem Längsfleck am Innensaume der Basalhälfte, das zweite Paar (von außen) dunkelbraun mit größtenteils weißer Außenfahne und weißem Fleck an der Spitze der Innenfahne, die übrigen dunkelbraun mit schmalen fahlen Säumen und meist schmalen weißen Spitzensäumen. Unterseite weiß mit mattem fahlgelben Anflug. Axillaren, Unterflügeldecken und Innensäume der Schwingen hell fahl isabell. Iris weißlichgelb. Oberschnabel hornbraun mit gelben Schneiden, Unterschnabel horngelb mit brauner

Spitze. Füße strohgelb. Flügel: 1. Schwinge etwas länger als oder wenigstens so lang wie die Handdecken, 2. zwischen der 5. und 6., seltener nur so lang wie die 6. oder zwischen der 6. und 7., 3. und 4. etwa gleich und am längsten. Flügel (36 Exemplare) 56—61.5, Schwanz schwach abgerundet, etwa 48—55.5, Lauf 18—20, Culmen 9 bis 10.5 mm. Qad. wie 3, juv. etwas rötlicher, etwa wie das Herbstkleid.

Brutvogel in den Wüsten und Steppen Transkaspiens bis zum Syr Darja, in Turkestan, Süd- und Ost-Persien, Baluchistan, Ost-Turkestan bis Alaschan. Ferner die Wüstenstrecken von Sind, Baháwalpur, Rajputana bis in den südlichen Panjab — angeblich in diesen Gegenden sogar Brutvogel. — Der Fund eines Stückes bei Bisch-Kopa in der Kirgisensteppe durch Sarudny dürfte nur ein ausnahmsweises Vorkommen beweisen. Im Winter wird die Art in Arabien und an der Küste des Somalilandes angetroffen, wobei es sich wohl um Zugvögel handelt. Sie wurde auch am Sinai und am Südende des Toten Meeres gefunden, ob Brut- oder Zugvogel nicht sicher.

Lebt in sandigen und salzhaltigen Wüstenstrecken, wo Saxaul, Tamarisken und Atraphaxis wachsen. Sarudny fand ein Nest mit Jungen in einem Tamariskenbusche, das an ein Rohrsängernest erinnerte. Die Eier dieser Form scheinen noch nicht bekannt zu sein.

893. Sylvia nana deserti (Loche).

Stoparola Deserti Loche, Rev. & Mag. Zool. 1858, p. 394, Taf. XI Fig. 1 ("Dans les ksours du sud de l'Algérie").

Abbild.: Koenig, Journ. f. Orn. 1895, Taf. 1 (zu rot); Eier: Journ. f. Orn. 1896, Taf. VII, Fig. 1.

Unterscheidet sich auf den ersten Blick von S. nana nana durch die wundervoll den von ihr bewohnten Sanddünen angepaßte rötlich sandfarbene Oberseite. Die Schwingen sind hell fahlbraun, breit mit der Farbe des Rückens gesäumt, innere Armschwingen ganz wie der Rücken; Bürzel und Oberschwanzdecken rötlicher. Äußere Steuerfeder wie bei S. nana nana, 2. schwarzbraun mit ausgedehnter weißer Spitze und weißer Außenfahne, 3., 4. und 5. schwarzbraun mit rötlich isabellfarbener Außenfahne und weißer Endspitze, das mittelste Paar rötlich isabell. Unterseite weiß mit leichtem rahmfarbenen Hauch, Seiten blaß sandfarben verwaschen. Iris lebhaft hellgelb. Schnabel hornbraun, Unterschnabel und Schneiden blaßbräunlichgelb. Flügel (9 Exemplare) 56—59 mm. ♀ wie ♂.

Algerische und tunesische Sahara bis Tripolis. In Algerien von den ausgedehnten Sandflächen zwischen Tuggurt, Quargla und Gardaïa bis zu den Flugsanddünen zwischen Biskra und Umasch, in Tunesien am Djebel Dekaris und bei Galb-es-Assued, im östlichen Tripolis bei Oumsinerma festgestellt. — Am 26. Januar 1901 wurde ein Exemplar auf Porto Santo bei Madeira erbeutet. Einmal im November bei Cremona in Italien erlegt. Sharpes Angabe vom Vorkommen auf den Kanaren ist falsch.

Dieser in seiner einfachen Wüstenfarbe so überaus zarte und wunderschöne Vogel ist ausschließlich Bewohner der Flugsanddünen der Sahara, wo Limoniastrum, Retama, Calligonum, Ephedra, Goillonia und Wüstengräser in dichten, niederen Büschen eine eigene Pflanzenwelt bilden. Er ist ziemlich scheu, hält sich in den dichtesten Büschen versteckt und ist, wenn er neben dieselben auf den Sandboden hüpft, kaum zu erkennen.

Der Lockton ist ein feiner, schmatzender Laut, der Gesang, der zuweilen im Fluge vorgetragen wird, eine echt grasmückenartige, durchaus nicht kräftige, sondern leise, geschwätzig murmelnde, ziemlich lange Strophe. Das Nest ist wie alle Grasmückennester oben offen, aber tiefer als die der Gattungsgenossen, so lang wie Rohrsängernester, mit tiefer Mulde. Es steht in den dichten Wüstensträuchern und ist aus Grashalmen, Stengelchen und Blättern, mit grauen Pflanzenteilen, Blütenköpfchen von Gnaphalium u. a. durchsetzt, innen mit Pflanzen- und Tierwolle und Spinnweben ausgelegt. Die einzigen beiden sicheren bekannten Eier wurden von Koenig am 13. April 1893 gefunden. Sie sind auf weißem, leicht grünlich angehauchtem Grunde grünlich olivenbraun gefleckt, mit hell bläulichgrauen Schalenflecken. Sie messen nach Koenig 14×11 mm und wiegen 0.06 und 0.05 gr.

894. Sylvia ruppeli Temm.

Sylvia ruppeli Temminck, Pl. Col. 245, Fig. 1 (1823 — "Kandia". Errore! Cretzschmar sagt im "Atlas z. Reise, usw., p. 29: "Bewohnt die Küsten und Inseln des roten Meeres, wo sie buschig sind, wird selten am Nil gefunden. Kommt nach eingezogenen Berichten auf den Inseln des griechischen Archipelagus vor." — Spätere Autoren berichtigten die Schreibweise des Namens, indem sie S. rüppelli schrieben).

Sylvia Rüppellii oder capistrata Rüppell, Mus. Senckenberg. II, p. 181 (1837— Ägypten). Sylvia guttata Landbeck, Württemb. naturw. Jahresh. V, 2, p. 253, Abbild. (1849—

Griechenland).

Sylvia melandiros Krüper, Journ. f. Orn. 1861, p. 279 (ex Lindermayer MS— Griechenland).
Abbild.: Atlas z. Reise im nördl. Afr. v. Rüppell, Taf. 19; Dresser, B. Europe II,
Taf. 65.

Eier: Reiser, Ornis Balcanica III, Taf. 3 Fig. 3, 4. Dresser, Eggs B. Europe "Sylviinae", Fig. 22—24.

1. Schwinge etwas kürzer als (sehr selten so lang wie) die Handdecken, 2., 3., 4. fast gleich und am längsten. dad. Zügel, Oberkopf bis auf den Nacken, Kinn, Kehle und Kropf glänzend schwarz, übrige Oberseite hell aschgrau, Ohrgegend glänzend dunkelaschgrau. Von der Schnabelwurzel bis zu den Halsseiten ein weißer Bartstreif. Unterseite rahmweißlich mit rosigem Schimmer, Seiten lichtgrau übertüncht. Schwingen bräunlichschwarz mit hellbräunlichen Außen- und breiteren weißlichen Innensäumen, Armschwingen mit breiteren, lichtbräunlichen Außensäumen und weißlichen Spitzen. Kleine Flügeldecken wie der Rücken, große wie die Armschwingen. Außerste Steuerfeder weiß, Basis und unterer Teil des Außensaumes der Innenfahne schwarz. 2. Steuerfeder schwarz mit einem mehr oder minder ausgedehnten weißen Keilfleck an der Spitze, 3. Steuerfeder schwarz mit weißem Fleck an der Spitze, die mittleren Paare gräulichschwarz mit sehr schmalen lichten Säumen. Um das Auge ein nackter rotbrauner Ring. Iris dunkelbraun, Füße rötlich gelbbraun, Schnabel schwarz, Basis des Unterschnabels horngelblich. Flügel 67-74, Schwanz gerundet, etwa 60-64, Lauf 20-21, Culmen 14 bis 16 mm. — oad. Federn des Oberkopfes mattschwarz, ausgedehnt graubraun umsäumt, übrige Oberseite grau mit gelbbräunlichem Schimmer. Kehlfedern weiß mit schieferfarbener Basis. Sonst wie das &. Im frischen Herbstkleide haben die schwarzen Kehlfedern des S weiße Spitzen. Juv. dem o ähnlich, aber Ober- und Unterseite bräunlicher.

Brutvogel in Griechenland, Klein-Asien und Palästina. — Überwintert in Nordostafrika. Loche gibt an ein Paar bei Milianah in Algerien brütend gefunden zu haben, doch liegt wahrscheinlich eine Verwechselung vor.

Bewohnt Buschwerk und Gärten und baut sein aus Grashalmen bestehendes, innen mit Pferdehaaren ausgelegtes Nest in Büschen. Die Eier sind grauweißlich mit dunkel olivenbraunen Flecken so gleichmäßig und dicht bedeckt, daß sie an die von Acrocephalus schoenobaenus erinnern. 25 Eier messen nach Jourdain im Durchschnitt 17.84×14, Maximum 19.3×14.6 und 19×14.8, Minimum 17×13.3 und 17.5×13.2 mm. Bewegung und Gesang erinnern an die von S. melanocephala. Gewicht zweier Eier 85 mg.

895. Sylvia melanocephala melanocephala (Gm.).

Sylvia melanocephala Gmelin, Syst. Nat. I, 2, p. 970 (1788— ex Cetti — Sardinien). Sylvia ruscicola Vieillot, Nouv. Dict. d'Hist. Nat. XI, p. 186 (1817— Partim! "Provence, Sardaigne, et aux Canaries").

Sulvia ochrogenion Lindermayer, Isis 1843, p. 344 (Griechenland).

Curruca luctuosa Brehm, Vogelfang, p. 229 (Dalmatien).

Pyrophthalma nigricapilla Brehm, Naumannia 1855, p. 283 (nomen nudum).

Pyrophthalma melanocephala major und longirostris Brehm, Verz. Samml., p. 6 (1866—nomina unda!).

Italien: Occhiocotto.

Abbild.: Dresser, B. Europe II, Taf. 62; Eier: Dresser, Eggs B. Europe, Taf. Sylviinae Fig. 25—29.

Oberseite dunkelaschgrau, Schwingen schwarzbraun mit aschgrauen Außenund bräunlichweißen oder weißlichbraunen Innensäumen. Steuerfedern dunkelschieferfarben mit schmalen grauen Säumen; Außenfahne des äußersten Steuerfederpaares nur an der untersten Basis grau, sonst weiß, Innenfahne mit mehr oder minder ausgedehnter, oft bis zur Hälfte weißen Spitze, 2. und 3. Paar mit weißem Spitzenfleck. Unterseite weiß, Seiten stark mit grau überflogen. Unterschwanzdecken weiß, nach der Basis zu grau¹). Unterschnabels fleischfarben, nackter Ring ums Auge mattrot. Füße hellbraun. 1. Schwinge länger als die Handdecken, 2. zwischen der 7. und 8., seltener zwischen der 6. und 7. Flügel etwa 57—63, Schwanz abgerundet, etwa 62—66, Culmen 14—15, Lauf etwa 20—22 mm. — ♀ ad. Oberseite braun mit mehr oder minder grauem Schimmer, Oberkopf schiefergrau mit braunem Anflug. Unterseite weißlich, Seiten hellbraun, ebenso die Wurzeln der Unterschwanzdecken. Juv. ähnlich wie das ♀, nur Ober- und Unterseite bräunlicher.

Brutvogel in Südfrankreich, Spanien und Portugal, auf den Balearen, in Italien (in der Poebene nur vereinzelt), auf Korsika, Sardinien, Sizilien, Malta, in Süd-Dalmatien, Montenegro, der Türkei, in Griechenland und auf mehreren der griechischen Inseln, und in Kleinasien, außerdem in Marokko, Nord-Algerien, Nord-Tunis und Tripolis¹), den östlichen Kanaren. — Überwintert hauptsächlich in Süd-Algerien und Süd-Tunesien, wahrscheinlich auch im südlichen Marokko, und in geringer Anzahl in Palästina, Egypten und Nubien. (Die Vermutung des Vorkommens auf Helgoland ist unbegründet.)

¹⁾ Sylvia melanocephala subsp.?

Die Sammetköpfehen, welche Nordwest-Afrika, nämlich Marokko, Algerien, Tunis und Tripolis bewohnen, zeichnen sich durch fast reinweiße Unterschwanzdecken aus, wohingegen die von den östlichen Canaren (Fuertaventura und Lanzarote) wieder mehr gräuliche haben, ohne jedoch zu S. m. leucogastra zu gehören. — Größere Serien guter und frischer Bälge sind zu untersuchen.

E. Hartert, Die Vögel der paläarktischen Fauna.

Lebt in Buschwerk, Gärten und lichten Wäldern und ist im allgemeinen ein ziemlich scheuer Vogel. Er scheint Hügelland und die Nähe der Küsten zu lieben. Der Lockton ist ein rauhes, schnarrendes treck, treck, treck; der Gesang ist ein leises, melodisches Geschwätz, dem anderer Sylvien ähnlich; er läßt ihn auch häufig im Fluge hören. Das Nest steht in niederen Büschen und Ranken, es besteht aus Grashalmen und Würzelchen, Spinnengeweben und dergl. und ist mit feinerem Material und Haaren ausgefüttert. Die 4-5 Eier sind in der Regel grünlich weiß, grau und braun gewölkt und gefleckt. Aus Spanien liegen auch gelbliche und rote Varietäten vor. 100 von Jourdain und Rey gemessene Eier messen im Durchschnitt 17.86 × 13.6, Maximum 19.3 × 14.2 und 18.2 × 14.5, Minimum 15.3 × 13.4 und 16.8 × 13.1 mm. Mittleres Gewicht nach Rey 95 mg.

896. Sylvia melanocephala leucogastra (Ledru).

Motacilla leucogastra Ledru, Voy. Ténériffe usw. I, p. 182 (1810- Tenerife).

♂ ad. Dem von S. melanocephala melanocephala sehr ähnlich aber etwas kleiner, die hellen Endflecke an den Innenfahnen der äußersten Steuerfedern beschränkter und nicht rein weiß, sondern mit Grau überflogen. Flügel etwa 55—58 mm. ♀ad. Oberseite düsterer, als bei S. m. melanocephala, das Weiß an den äußeren Steuerfedern weniger ausgedehnt und mehr graubraun verwaschen. — Schnabel wie bei der europäischen Form.

Westliche Gruppe der Kanarischen Inseln: Tenerife, Gran Canaria, Palma, Hierro.

897. Sylvia melanocephala momus (Hempr. & Ehr.).

Curruca Momus Hemprich & Ehrenberg, Symb. Phys. fol.: bb (1829— Ägypten).

Sylvia melanocephala minor Heuglin, Orn., N. O. Afr. I, p. 303 (1869— Nordost-Afrika).

Melizophilus nigricapillus Cabanis, Mus. Hein. I, p. 35 (1851— Nordost-Afrika).

Sylvia bowmani Tristram, Ibis 1867, p. 85 (Jordantal — Typus untersucht).

Melizophilus rothschildi Madarász, Termesz. Füzetek XXIV, p. 351 (1901— Palästina — Typus untersucht).

? Sylvia semenowi Sarudny, Ornith. Jahrb. 1904, p. 220 (Territorium der Bachtiaren in Luristan 1).

♂ ad. Ist von S. melanocephala melanocephala nur durch etwas geringere Größe, weniger graue, weißlichere Körperseiten und etwas bräunlichere Flügelsäume zu unterscheiden. Das ♀ ist etwas mehr braun, der Oberkopf kaum dunkler, als der Rücken, die Körperseiten weniger olivenbräunlich, mehr rostbräunlich. Iris gelbbraun! Flügel etwa 55.5—59.5 mm. Der Typus von S. bowmani hat einen auffallend hellen Rücken.

Brutvogel in Palästina und Syrien, wo er S. mel. melanocephala vertreten dürfte. ?Westliches Persien. (S. Anmerkung.) — In Ägypten scheint er nur Durchzugsvogel zu sein und in Arabien (bis Aden) und Nubien zu überwintern.

¹⁾ Sarudny berichtet, daß S. semenowi in den Buschwäldern des Territoriums der Bachtiaren in der westpersischen Provinz Luristan nistet und in der Provinz Arabistan überwintert. Aus der Beschreibung sind sichere Unterschiede nicht zu ersehen. Der Autor gibt an, daß seine neue Art weniger nach hinten ausgedehnte und nicht scharf getrennte schwarze Färbung des Oberkopfes und auf dem Rücken leichten braunen Schimmer habe. Als Flügelmasse gibt er an: 6 ♂ 51.4—61.1, 1 ♀ 53.3 mm. — Die Form bedarf weiterer Bestätigung.

898. Sylvia melanothorax Tristr.

Sylvia melanothorax Tristram Ibis 1872, p. 296 (Jordantal, im Winter).
Abbild.: Dresser, B. Europe II, Tafel 61.

d ad. Zügel, Oberkopf und Ohrdecken glänzend schwarz, übrige Oberseite dunkelaschgrau, Oberschwanzdecken nach der Spitze zu mehr oder minder schwarz. Schwingen dunkelschieferfarben mit bräunlichweißen Innen- und Außensäumen. Oberflügeldecken schwärzlich mit hellgrauen Säumen, Steuerfedern schwarz mit schmalen weißlichen Säumen, das äußerste Paar mit dem größten Teil der Außenfahne und etwa 1/4-1/3 der Spitze der Innenfahne weiß, das 2. Paar mit weißer Spitze. Bartstreif weiß. Federn der Unterseite schwarz mit weißen an der Kehle schmäleren Säumen, die des Unterkörpers und Unterschwanzdecken weiß mit dunkelgrauer Basis, ebenso die Unterflügeldecken. Iris dunkelgelb. Füße gelbbraun, Schnabel schwarz, Wurzel des Unterschnabels gelblich. 1. Schwinge länger als die Handdecken, 2. zwischen der 5. und 6., 3. und 4. am längsten, Flügel also rund und kurz, etwa 58-62, Schwanz gerundet, 52-58, Lauf etwa 19-20, Culmen etwa 13-14 mm. oad. Oberseite graubraun, auf dem Kopfe mit schwarzen Federwurzeln, Flügel dunkelbraun mit der Rückenfarbe gesäumt. Unterseite bräunlichweiß, Unterschwanzdecken hellbraun mit weißlichen Säumen. Seiten braun, Kropfgegend bräunlich verwachsen, Kehle und Vorderbrust meist mit schwärzlichen Federwurzeln. Kaum etwas kleiner als das Männchen. Juv. dem oad. ähnlich, aber die Männchen schon mit mehr Schwarz an der Kehle.

Brutvogel auf Cypern. Tristram erbeutete ein Paar in Palästina.

Glaszner fand die Nester in niederen Dornsträuchern im Mai. Sie enthielten vier Eier. Diese ähneln manchen Varietäten von Sylvia melanocephala. Die Grundfarbe ist schmutzigweiß mit zahlreichen braunen, am stumpfen Ende kranzförmig gehäuften Flecken und einigen tieferliegenden hellgrauen Schalenflecken. Andere sind grünlichweiß mit grünlich braunen Flecken über und über bedeckt. Die Maße von 8 Eiern sind im Durchschnitt 17.42 × 13.73, Maximum 18.3 × 13.5 und 18 × 14, Minimum 16.9 × 13.5. Die Nester messen nach Glaszner: Durchmesser 7.5 cm, Tiefe 4.5 cm äußere Maße.

899. Sylvia mystacea Ménétr.

Sylvia mystacea Ménétries, Cat. Rais. Caucase, p. 34 (1832— Saliane am Flusse Kur, Kaukasus).

Sylvia rubescens Blanford, Ibis 1874, p. 77 (bei Schiras und Isfahan, Persien).

Abbild.: Blanford, Eastern Persia, II, Taf. 12; Dresser, B. Europe, Suppl. Taf. 647
(zu lebhafte Farben). Ei: Cat. Eggs Brit. Mus. IV, Taf. X Fig. 4.

♂ ad. (Frühling): Zügel und Oberkopf gräulich mattschwarz, im Nacken allmählich in das bräunlich übertünchte Grau des Rückens übergehend. Schwingen dunkelbraun, fahl graubraun gesäumt, Steuerfedern braunschwarz, in frischem Gefieder schmal grau gesäumt; das äußerste Paar mit größtenteils (mindestens zur Hälfte) weißer Außenfahne und etwa 1 cm weiter weißer Spitze an der Innenfahne, die nächsten beiden Paare mit schmalen weißen Spitzenflecken. Kinn und Bartstreif weiß, übrige Unterseite hell weinrötlich, am intensivsten in der Kropfgegend, Seiten matt graubräunlich verwaschen, Mitte des Unterkörpers weißlich, Unterschwanzdecken matt gräulich, breit

weiß gesäumt. Unterflügeldecken fahl bräunlich-weinrötlich. Iris braunrot, nackte Haut um das Auge orange. Oberschnabel dunkel hornbraun, Basalhälfte des Unterschnabels gelblich. Füße hell rötlichbraun. Flügel etwa 58-63, Schwanz stark gerundet (äußere Steuerfeder bis 10 mm kürzer) etwa 56-60, Culmen etwa 11.5-12.5, Lauf ungefähr 18 mm. 1. Schwinge etwa 2 mm länger als die Handdecken, 2. zwischen der 6. und 7. - oad. Oberseite fahl gräulichbraun, Unterseite bräunlich rahmfarben ohne rötliche Färbung, Mitte von Kehle und Unterkörper weißlich. Juv. wie Q.

Brütet im südlichen Kaukasus, Transkaukasien, Persien, Nord-Afghanistan, Transkaspien, in den Flußgebieten des Syr Darja und Amu Darja. Die Angaben vom Brüten in Palästina beruhen auf Verwechselungen mit S. melanoc. momus, dagegen dürfte die Art auf dem Zuge dort vorkommen, da sie in Nubien (Schendi), bei Suakim am Roten Meere und im Somalilande überwintert.

Bewohnt buschreiches Gelände wie andere Sylvien, mit undurchdringlichem Buschwerk bestandene Flußtäler und bewaldete Berghänge. Sarudny entdeckte Nest und Eier. Die Nester standen nahe am Boden in Büschen, sie waren wohl gebaut und so tief, daß sie an Rohrsänger-Nester erinnerten. Die Eier sind nach dem Entdecker rundlich, die Grundfarbe schön weiß, in einem Falle mit einem rosigen Schimmer, fein dunkelgrau, schwärzlich oder braun gesprenkelt, manchmal äußerst dicht am stumpfen Ende, manchmal fehlen die schwarzen Punkte und Flecke. Größe 15 × 12 und 17 × 13 mm. Am 17. Juni wurden schon ausgeflogene Junge beobachtet.

900. Sylvia subalpina subalpina Temm.

Sylvia subalpina Temminck, Man. d'Orn. Sec. Ed. I, p. 214 (1820- Turin). Sylvia leucopogon Meyer, Meyer und Wolf's Taschenb. Deutsch. Vögelk., Zus., p. 91 (1822— Sizilien. Typus verglichen).

Curruca leucopogon major, minor A. E. Brehm, Verz. Samml., p. 6 (1866- nomina nuda).

Abbild.: Dresser, B. Europe II, Taf. 59.

Ital.: Sterpazzolina.

1. Schwinge so lang wie die Handdecken, seltener etwas kürzer oder etwas länger. 2. Schwinge zwischen der 5. und 6., also merklich kürzer als die 3. dad. Oberseite aschgrau mit braunem Anflug, besonders auf dem Rücken, Schwingen dunkelbraun mit braunen Außen- und bräunlichweißen Innensäumen, Steuerfedern dunkelbraun, äußerstes Paar mit weißer Außenfahne und weißer Spitze der Innenfahne. Das 2. und 3. Paar mit kleinem, weißen Fleck an der Spitze, die übrigen im frischen Gefieder mit schmalen hellbraunen Säumen. Schmaler weißer Bartstreif. Unterseite hell weinrötlich bis dunkel rostrot, Weichen kaum etwas heller, nur die Mitte des Unterkörpers weißlich, Unterschwanzdecken bräunlich weiß, rostrot verwaschen. Iris lebhaft gelbbraun oder bräunlichgelb. Schnabel schwarzbraun, Basis des Unterschnabels hellbraun. Füße lebhaft hell rotbraun. orangeroter nackter Augenring. Flügel 58-61, seltener 62 mm, Schwanz gerundet, etwa 52-55.5, Lauf ungefähr 20, Culmen etwa 11-12 mm. oad. Auf der Oberseite wie das oad, nur mitunter etwas mehr bräunlich verwaschen, Unterseite weißlich, Seiten und Kehle gelbbräunlich überlaufen, mitunter die Kehle mit rostbraunen Federn, oder mit letzterer Farbe übertüncht, also dem d ähnlicher. Juv. dem o ähnlich.

Bewohnt Sardinien, Korsika, Sizilien, Italien strichweise, die südlichen Alpen bis in das französische Savoyen, einmal bei Neuchâtel und mehrfach bei Genf beobachtet, das südöstliche Frankreich, Spanien und Portugal. Das angebliche Vorkommen am Gambia (Westafrika) entbehrt jeden Beweises. — Über die Wanderungen dieser Form sind wir nicht unterrichtet, sie scheint meist Standvogel und Strichvogel zu sein. Merkwürdiger Weise wurde im Juni 1894 ein Stück auf St. Kilda erbeutet.

Bewohnt vorzugsweise niedriges Buschwerk, worin sie mit großer Lebhaftigkeit umherschlüpft. Lebensweise und Fortpflanzung wie die der verwandten Formen. 44 Eier aus Korsika und Spanien messen nach Jourdain im Durchschnitt 16.5×12.9, Maximum 19.1×13.7, Minimum 15×12.1 mm. (Jourdain in litt.)

901. Sylvia subalpina inornata Tsch.

Sylvia subalpina inornata Tschusi, Orn. Jahrb. 1906, p. 141 (Nord-Tunesien).

Flügelform und Schwanzzeichnung wie bei S. s. subalpina, aber Kehle und Körperseiten mehr rotbraun, fast zimtrot. Flügel 3 58.5—62 mm (9 gemessen). Iris bräunlichgelb.

Brutvogel in Tripolis, Tunesien, Algerien und Marokko, wie es scheint, von der Küste bis 7000 engl. Fuß hoch im Gebirge. In den Oasen der Wüste vermutlich nur Wintervogel.

9 Eier messen nach Koenig und Erlanger im Durchschnitt 17.9 \times 13.55, Maximum 19 \times 14, Minimum 16 \times 12 mm.

902. Sylvia subalpina albistriata (Brehm).

Curruca albistriata Brehm, Vogelfang, p. 229 (1855— Ägypten).
 Curruca leucopogon orientalis A. E. Brehm, Verz. Samml., p. 6 (1866— Nomen nudum).
 Abbild. der Eier: Rey, Eier Vög. Mitteleur., Taf. 16, 16—18 (Griechenland).

2. Schwinge länger als bei S. s. subalpina und S. s. inornata, in der Regel zwischen der 3. und 4., gleich der 3., gleich der 4., nur ganz ausnahmsweise zwischen der 5. und 6. Der weiße Bartstreif etwas breiter, das Rotbraun der Kehle mehr zum Kastanienbraun hinneigend, an den Seiten heller, die Mitte des Unterkörpers ausgedehnter weiß, Unterschwanzdecken weiß mit nur sehr schwachem röstlichen Anflug. — Weder bei dieser Form, noch bei S. s. inornata scheint die bei den S von S. s. subalpina häufig (anscheinend besonders bei jüngeren S und im Herbste) vorkommende hell weinrötliche Färbung aufzutreten. — Außensäume der Schwingen im frischen Gefieder merklich lichter, fahler. Iris lebhaft bräunlichgelb. Größer, Flügel (34 S) 59—65, selten bis 67 mm.

Bewohnt Dalmatien, Kroatien, Montenegro, Bosnien, Herzegowina, Türkei, Griechenland, Kleinasien. die griechischen Inseln, Cypern. — In Palästina von Tristram beobachtet, in Ägypten häufig auf dem Zuge, je einmal im Somalilande, in Arabien und Deutsch-Ostafrika nachgewiesen. Scheint in den Oasen der Sahara zu überwintern, da sie im März und April in Menge durch Algerien und Tunesien wandert, und berührt auf dem Zuge Italien.

In Griechenland stellenweise sehr häufig. Sie bewohnt dort und in Dalmatien allerlei Strauchwerk, besonders gern wohl immergrüne Buschwälder, aber auch das

Unterholz höherer Wälder, Kiefern, Gärten. Die 4--5 Eier variieren, indem sie auf weißem oder grauweißem Grunde graubraun, braungrau, rötlich oder rötlichbraun, mit hellgraueren Schalenflecken, meist fein und gleichmäßig gezeichnet sind, mitunter auch sind die Oberflächenzeichnungen zu derben Klecksen vereinigt. Man findet die Eier von Ende April bis Ende Mai. 47 Eier messen nach Jourdain im Durchschnitt 17.02×13.24 , Maximum 18.2×14 , Minimum 15×13 und 16.4×12 mm.

903. Sylvia conspicillata conspicillata Temm.

Sylvia conspicillata Temminck, Manuel d'Orn., sec. édit., I, p. 210 (1820— Ex Marmora, Sardinien).

Curruca conspicillata major & minor A. E. Brehm, Verz. Samml., p. 6 (1866—Nomina nuda!)

Italien.: Sterpazzola sarda.

Abbild.: Dresser, B. Europe II, Taf. 60 (gut, nur zu dunkel, mehr an S. c. bella erinnernd); Eier: Dresser, Eggs B. Europe, Sylviinae Fig. 31—36 (meist der Subsp. bella angehörend).

Zügel schieferschwarz, Oberkopf aschgrau, im frischen Federkleid mit braunem Anflug und eben solchen Federspitzen. Rücken gräulich zimmetbraun, Bürzel und Oberschwanzdecken aschgrau mit braunem Anflug. Schwingen dunkelbraun mit fahlbraunen Außensäumen, Armschwingen und große Oberflügeldecken mit breiten rötlichzimtfarbenen Außensäumen. Steuerfedern mattschwarz oder bräunlichschwarz, das äußerste Paar weiß mit schwarzem Längsfleck am Saum der Innenfabne, das nächste mit ausgedehnter, das dritte mit schmaler, weißer Spitze, die mittelsten mit schmalen, bräunlich weißen Säumen und grauem Anflug. Kehle weiß, unterer Teil derselben mit aschgrauen Federwurzeln, übrige Unterseite fahl bräunlichweinfarben, Mitte des Unterkörpers und die Unterschwanzdecken heller, fast Unterflügeldecken und Achselfedern rötlich graubraun. Iris rotbraun, um das Auge ein schmaler, weißer Federring. Schnabel schwarzbraun, Basishälfte des Unterschnabels fleischfarben. Füße hellrötlichbraun. Flügel etwa 56-59, Schwanz etwa 51-55, stark gerundet, Lauf etwa 68.5-20, Culmen 12-13 mm. - 1. Schwinge meist bedeutend, mitunter aber nur etwas länger als die Handdecken; 2. zwischen der 5. und 6. oder 1. und 7.; 3. und 4. am längsten, 5. nur wenig oder gar nicht kürzer. -Qad. auf der Oberseite mehr fahlbraun, Kopf mit schwachem grauen Schimmer, Unterseite blasser, Kehle weiß, Flügel 2—3 mm kürzer. Juv. dem Q ähnlich, aber Kopf ganz wie der Rücken, Unterseite fast einfarbig rahmfarben.

Brutvogel in Südost-Frankreich, Spanien, Portugal, Italien (lokal und selten), Korsika, Sardinien, Malta, Sizilien, Cypern, Palästina. Außerdem in Nordwest-Afrika und auf Fuertaventura. — Teilweiser Zugvogel, der vermutlich in den Oasen der Sahara überwintert. — In Griechenland und auf den griechischen Inseln bisher nicht mit Sicherheit nachgewiesen (vgl. Reiser, Ornis Balcanica III, p. 562).

Bewohnt zur Brutzeit Ebenen sowohl als Hügelland, immer aber vorzugsweise offenes Land mit Buschwerk. In ihrer Lebensweise erinnert die Art auffallend an die Dorngrasmücke. Der Gesang ist schwätzend, fast gurgelnd, kurz und wohllautend und wird meist von der Spitze eines Busches vorgetragen, oft auch steigt der Vogel singend gerade in die Höhe und läßt sich dann plötzlich wieder herabfallen. Das Nest steht

in niederen Büschen, oft ganz am Boden. Es ist ein ziemlich dickwandiger, wohlgefügter Bau, besteht aus Halmen, Gespinsten, Rispen und Pflanzenwolle und ist mit feinen Haaren und Pflanzenwolle ausgelegt. Es enthält je nach der Gegend vom März bis Mai 4—5 Eier. Diese sind grünlichweiß oder hellgraugrünlich, mit grünlichgrauen oder bräunlichen Flecken und Punkten bedeckt, mitunter heller, fast weißlich. 109 Eier (57 von Koenig, 32 von Jourdain, 20 von Erlanger gemessen) messen im Durchschnitt 16.28×12.57 , Maximum 18×12 und 17.2×13.5 , Minimum 15×12 und 17.1×11.5 mm.

904. Sylvia conspicillata bella Tsch.

Sylvia conspicillata bella Tschusi, Orn. Monatsber. 1901, p. 130 (Madeira, Kanaren).

Unterscheidet sich von S. c. conspicillata durch dunkler grauen Oberkopf, dunkler braunen Rücken, mehr kastanienbraune Säumung der Schwingen beim \circlearrowleft und dunkler braune Oberseite beim \circlearrowleft .

Brutvogel auf Madeira, den Kanaren und Kapverden.

Lebensweise und Fortpflanzung wie bei S. c. conspicillata. 29 Eier von Madeira messen nach Schmitz im Durchschnitt 16.9×13.09, Maximum 17.6×13.5 und 16.8×14, Minimum 15.5×11.5 mm.

905. Sylvia deserticola Tristr.

Sulvia deserticola Tristram, Ibis 1859, p. 58 (Sahara, Süd-Algerien).

Abbild.: Koenig, Journ. f. Orn. 1895, Taf. II, Eier op. cit. 1896, Taf. VII, Fig. 2.

♂ ad.: Oberseite bräunlich schiefergrau, am rotbraunen Augenlide einige weiße Federn, Rücken mehr oder minder stark rostbraun verwaschen. Schwingen dunkelbraun, Handschwingen schmal gelbbraun, Armschwingen und große Flügeldecken breit rotbraun gesäumt. Steuerfedern schwarzbraun mit bräunlichgrauen bis hellgrauen Säumen, äußerstes Paar weiß, nur die Wurzel der Außenfahne und ein keilförmig am Innensaume entlang ziehender Fleck dunkelbraun; zweites, und mitunter auch noch drittes Paar mit weißen Spitzen. Unterseite weinrötlichbraun, Kinnfleck und ein oft undeutlicher Bartstreif, sowie Mitte des Unterkörpers weißlich. Unterschwanzdecken weißlich rotbraun. Unterflügeldecken fahl graubraun, Axillaren und Innensäume der Schwingen bräunlich rahmfarben. Iris hellbraun bis gelbbraun, Schnabel dunkelbraun, Basis des Unterschnabels bräunlichgelb. Füße gelblichbraun. Flügel 53.5—57 (10 \circlearrowleft), Schwanz etwa 55—58, Lauf etwa 17—18, Culmen etwa 11—12 mm. — 1. Schwinge etwa 2—4 mm über die Handdecken hinausragend, 2. zwischen der 7. und 8. oder gleich der 7., 3., 4., 5. etwa gleich lang und am längsten. Jüngere ♂ sind heller, lichter. ♀ ad. Oberseite heller grau, Rücken lichter und bräunlicher, Flügelsäume etwas heller, Unterseite viel heller, blaß bräunlich weinrot bis fast weißlich. Das erste Jugendfieder ähnelt dem des Q. Das Winterkleid ist blasser, bräunlicher. — Das Q sieht dem von S. conspicillata äußerst ähnlich, ist aber durch den kürzeren Flügel und kürzere 2. Schwinge sowie blaß bräunlich weinrote, nicht weiße, Kehle zu unterscheiden.

Brütet im Atlasgebirge; in Tunis und Algerien in mittleren Höhen, in Marokko nach Meade-Waldo über der Baumregion bis zu 9000 engl. Fuß. In Algerien bisher nur in den Aurès-Bergen brütend gefunden, wo sie häufig ist. — Überwintert in der Sahara.

Bewohnt zur Brutzeit mit Strauchwerk von immergrünen Eichen, Cistus, Wachholder, Kiefern, Ginster, Rosmarin, Lavendel, Thymian u. dergl. bestandene Berge und findet sich im Winter in den Sträuchern der Wüste. Die Lebensweise erinnert am meisten an die von Sylvia undata — dasselbe Schlüpfen, dieselbe Beweglichkeit, das Singen der munteren Strophe von der Spitze eines Busches, derselbe schwache Flug. Das tiefe Nest ist innen mit weichen Blüten, Pflanzenwolle und Rispen mollig ausgelegt und enthält im Mai 4 Eier. Diese sind den Eiern von Sylvia undata gleich. 15 Eier messen nach den Angaben von Whitaker und Koenig im Durchschnitt 15.6×12.47 , Maximum 16×13 , Minimum 15×12 mm.

906. Sylvia undata undata (Bodd.).

Provence-Grasmücke.

Motacilla undata Boddaert, Tabl. Pl. Enl., p.40 (1783— Benennung des "Pit Chou de Proyence" auf Daubentons Taf. 655).

Motacilla provincialis Gmelin, Syst. Nat. I, 9, p. 958 (1789— Partim! "Habitat in Anglia et Galloprovincia").

Sylvia ferruginea Vieillot, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., Nouv. Ed. XI, p. 209 (1817— Neubenennung von M. provincialis. Verbreitung partim).

Curruca obsoleta Brehm, Vogelfang, p. 229 (1855- Oberitalien).

Melizophilus provincialis macrourus, brachyurus A. E. Brehm, Verz. Samml., p. 6 (1866— nomina unda!)

Franz.: Pitchou de Provence. - Ital.: Magnanina.

Abbild.: Dresser, B. Europe II, Taf. 69, obere Figur. Eier: Rey, Eier Vög. Mitteleur., Taf. 16, Fig. 24—25 (Spanien).

đad. Oberseite schiefergrau mit mehr oder minder starkem braunen Anflug, auf dem Kopfe etwas reiner grau. Halsseiten lichter, Schwingen dunkelbraun, graubraun gesäumt. Steuerfedern schwarzbraun mit lichteren Säumen, das äußerste Paar mit dem größten Teil der Außenfahne und mit einem Spitzensaum weiß, die folgenden beiden mit schmalen weißen Spitzen. Unterseite kastanienbraunrot, Kehle mit weißen Flecken, Körperseiten graubräunlich verwaschen. Mitte des Unterkörpers schmutzigweiß, Unterschwanzdecken bräunlichgrau. Unterflügeldecken aschgrau, Innensäume der Schwingen bräunlich. Iris und Ring um das Auge orangegelb. Füße hellbräunlich. Schnabel schwarzbraun, Basis des Unterschnabels gelblich. 1. Schwinge bedeutend (5-6 mm) länger als die Handdecken, 2. sehr kurz, gleich der 9., 10., oder 8., oder zwischen diesen, 4. und 5. gleich und am längsten, 3. und 6. nur sehr wenig kürzer. Flügel etwa 53-57, Schwanz: äußere Steuerfedern 53—57, mittlere 64—72 1), Lauf etwa 19—20, Culmen etwa 12—13.5 mm. — \circ ad. Ähnlich dem \circ ad., aber Oberseite bräunlicher, Unterseite heller, mehr weinrötlich als kastanienrotbraun, übrigens variabel. Jüngere \circlearrowleft ähneln den \circlearrowleft . — Juv. im ersten Gefieder: Dunkel sepiabraun mit rostfarbenem Schimmer. Flügel und Schwanz dunkelbraun, Außenfahnen und Spitzen des äußersten Steuerfederpaares isabellfarben. Unterseite hellrostbräunlich.

Brütet, und ist augenscheinlich Standvogel, in Südwest-Europa: Süd-Frankreich, Vorberge der Pyrenäen, Spanien und Portugal, Mittel- und Süd-Italien mit seinen Inseln, Sardinien, Korsika, in Nord-Italien nur vereinzelt

¹) Der Schwanz ist meist an den Spitzen stark abgenutzt, die Masse der mittleren Steuerfedern daher fast niemals ganz genau.

und zufällig. — Stücke von Korsika und Sardinien scheinen kleiner und kaum von denen Nordwest-Afrikas unterscheidbar zu sein: 5 ♂ Flügel 51—53, Schwanz: äußere Steuerfeder 51—53, in einem Exemplar aus dem Winter (? Zuzügler aus Italien) 58.5, mittlere etwa 64—66, in dem einen großen Stücke 72 mm. (Nach Gätke auf Helgoland beobachtet, Belegexemplare aber nicht vorhanden.)

Bewohnt mit niederem, dichten Gebüsch und Gestrüpp bewachsene Flächen. Lockton wie pi-ti-tschu, außerdem hört man ein scheltendes, erschrockenes tscha-tscha. Der Gesang ist ein wohlklingendes Gezwitscher. Flug unsicher. Der lange Schwanz fällt sehr auf. Die 3-5, meist 4 Eier sind grünlichweiß oder schmutzigweiß, mit olivenbraunen und braunen Flecken und Punkten und grauen Schalenflecken. In Spanien sind rötliche Varietäten nicht selten. Die Zeichnungen sind meist groß und grob. 60 von Jourdain gemessene Eier aus Südspanien messen im Durchschnitt 16.46×12.63, Maximum 17.5×13.1 und 17×14, Minimum 15×11.8 und 15.1×11.7 mm.

907. Sylvia undata dartfordiensis Lath.

Sylvia dartfordiensis Latham, Ind. Orn. II, p. 517 (1790— "Habitat in Europa; in Angliae ericetis rarior. Specimina varia a nobis visa, hyberno tempore, aut vere primo deprehensa." Als terra typica haben wir Bexley Heath bei Dartford in England anzusehen, zumal die Beschreibung der Oberseite auch nur auf die englische Form paßt).

Ficedula ulicicola Blyth, in Rennies Field. Nat. I, p. 310 (1833— England). Melizophilus aremoricus Cretté de Palluel, Ornis X, p. 42 (1899— Bretagne).

Engl.: Dartford warbler.

Alle von mir untersuchten sicheren Exemplare aus England (4 im British Museum, 3 im Owens College in Manchester, 2 in Witherbys Sammlung) haben die Oberseite trüb schokoladenbraun, nur den Oberkopf schiefergrau verwaschen und ziemlich deutlich vom Rücken abstechend. Diese braune Farbe erstreckt sich über den ganzen sichtbaren Teil der Federn, kann also nicht durch Abnutzung verschwinden. Bei den südeuropäischen (und nordafrikanischen) Provence-Grasmücken ist der Rücken schiefergrau und hat nur einen, sich mehr oder minder abnutzenden, und bei alten Vögeln sehr schwachen braunen Anflug. Die Seiten der englischen Stücke haben einen braunen, nicht grauen Anflug. Außerdem sind die englischen Vögel etwas kleiner: Flügel 3 ad. 52—55, Schwanz: äußere Steuerfedern etwa 55, mittlere 66—69 mm. Mit den englischen Vögeln stimmen nach der Beschreibung von Cretté de Palluel die der Bretagne überein. Die Verbreitung von Sylcia undata dartfordiensis dürfte also sein:

Süd-England, nördlich bis in das Themse-Tal, Suffolk, vielleicht auch Shropshire. Normanische Inseln (selten) und nordwestliches Frankreich, besonders Bretagne.

Bewohnt (in England wenigstens) fast ausschließlich den Stachelginster, worin er sich trefflich zu verbergen weiß, und in dem er auch seine Nester baut. Das Nest besteht aus feinem Gras und Ginsterblättern, innen mit Pflanzenwolle und Moos, oder auch mit Schafwolle ausgelegt. Auch in England werden zwei Bruten gemacht. Die Brutzeit schwankt. Am 17. Mai fand ich schwach bebrütete Eier und ausgeflogene Junge. Die ersten Gelege findet man im April, die zweiten im Juni oder Juli. Das Gelege besteht aus 4—5 Eiern. 44 englische Eier messen nach Jordain 17.51 × 13.22, Maximum 19 × 12.7 und 17.2 × 14.4, Minimum 15.3 × 13.2 und 16.6 × 12.5 mm.

908. Sylvia undata toni subsp. nov.

Die von mir untersuchten Provence-Grasmücken aus Nordwestafrika in den Sammlungen zu London, Tring, Ingelheim und Liverpool sind noch kleiner als die englischen, ohne dabei auf der Oberseite so braun zu sein. Nur ein altes, von Loche stammendes Exemplar, hat eine so braune Oberseite wie englische Stücke. Flügel 351—54, Schwanz: äußeres Steuerfederpaar 46—53, mittleres etwa 58—68 mm. Typus: 3ad. No. 327, im Tring Museum, südlich von Biskra am 14. Januar 1903 von E. Flückiger gesammelt.

Algerien, Marokko, Tunis.

In der Sahara sind diese Grasmücken jedenfalls nur Wintergäste, aber sie brüten im Atlas (z. B. bei Hammam R'hira häufig) und vielleicht überhaupt im Norden der Atlasländer.

909. Svlvia sarda Temm.

Sylvia sarda Temminck, Man. d'Orn., 2. Ed., I, p. 204 (1820— ex Marmora MS.; Sardinien).

Sylvia sardaniae Vieillot, Tabl. Enc. Meth., Orn., II p. 465 (1820- Sardinien).

Sylvia sardonia Vieillot, Faune Franç., p. 203, Taf. 86, Fig. 3 (1828— Sardinien, auch Korsika).

Italien: Magnanina sarda.

Abbild.: Dresser, B. Europe II, Taf. 70; Ei: Dresser, Eggs B. Europe, Teil I, "Sylviinae", Fig. 30.

d ad. Oberseite dunkel aschgrau mit leichtem braunen Anflug, auf dem Kopfe dunkler, fast schwarz. Schwingen schwarzbraun mit fahlen Steuerfedern bräunlichschwarz mit schieferfarbenen Säumen, das mittlere Paar ganz dunkel schiefergrau, das äußerste mit schmalem weißlichen Außensaum. Kehle bis zur Vorderbrust und Seiten grau, etwas heller als die Oberseite, Mitte des Unterkörpers weißlich, Unterschwanzdecken bräunlichgrau mit lichteren, fast weißlichen Säumen. 1. Schwinge erheblich länger als die Handdecken. 2. in der Regel zwischen der 7. und 8., 3., 4., 5. fast gleich und am längsten. Flügel etwa 56-58.5, Schwanz etwa 62-65, Lauf 20-21, Culmen 11.5-12.5 mm. Iris braun, Augenlidrand rot; Schnabel dunkel hornbraun. Basalhälfte des Unterschnabels hellgelb. Füße gelbbraun. — oad. Oberseite etwas bräunlicher, Unterseite heller, Seiten bräunlicher, Mitte des Unterkörpers ausgedehnter weißlich, fast reinweiß. — Juv. Oberseite graubraun, noch etwas bräunlicher als beim Q ad., Unterseite blaß gräulichbraun. Mitte des Unterkörpers gelbbräunlichweiß. Armschwingen rostbraun gesäumt.

Der sardinische Sänger bewohnt die Inseln des westlichen Mittelmeerbeckens, nämlich die Balcaren. Korsika und Sardinien, Pantellaria, Capri, Sizilien, Curiat an der tunesischen Küste. Auf dem italienischen Festlande ist er selten und nur in Ligurien mehrfach erbeutet worden. In Tunis wurde er nicht selten festgestellt, ob er dort nistet, ist aber unbekannt; in Algerien wurde er des öfteren erlegt (Biskra, El Outaya), das Nisten aber nicht beobachtet. — Rey führt ihn als häufigen Brutvogel im südlichen Portugal an; das Vorkommen auf der iberischen Halbinsel scheint anderweitig nicht bestätigt worden zu sein. Adams und Heuglin führen ihn für Ägypten

an, Angaben, die wahrscheinlich auf Verwechselung beruhen und jedenfalls der Bestätigung bedürfen. Das behauptete Vorkommen in Griechenland, am Sinai und Palästina ist mit ziemlicher Sicherheit auf Irrtümer zurückzuführen.

In Aufenthalt, Gestalt und Bewegungen gleicht die Art der S. undata. Der Lockruf ist anders als der von S. undata, ein rauher, krächzender Ton, an den von Sylvia melanocephala erinnernd. Der Gesang ist nach Rey ebenfalls von dem von S. undata ganz verschieden. Hausmann nennt ihn ein klingendes Liedchen, das mit dem Gezwitscher eines jungen Kanarienvogels Ähnlichkeit habe. — Eier soll man von April bis Juni finden (Arrigoni). Das Nest ist ein fester, starker Bau aus Halmen und Würzelchen, innen mit feinerem Material und einzelnen Haaren ausgelegt, nach Jourdain erheblich größer als das von S. undata und steht wohl versteckt und tief in kleinen Büschen nahe am Boden. Die 4—5, meisten 4 Eier sind gelblichweiß, mit braunen Flecken besät, sowie mit einigen blaßgrauen, kaum auffallenden Schalenflecken. 12 Eier in den Sammlungen von Jourdain und Rothschild messen im Durchschnitt 16.86 × 13.04, Maximum 18.1 × 14, Minimum 16 × 12.2 mm.

Gattung AGROBATES Swains. 1838.

Von Sylvia durch den stark gerundeten Schwanz mit sehr breiten, am Ende abgerundeten Federn zu unterscheiden (Fig. 115); Schnabel lang und gestreckt. 1. Schwinge breit, an der Innenfahne von der Mitte an leicht verengt, meist bedeutend, mitunter kaum länger als die Handdecken, 2. gleich der 5. oder zwischen der 5. und 6., seltener zwischen der 4. und 5., 3. und 4. gleich lang und am längsten, 5. nur wenig kürzer als die 4. — Der Lauf ist vorn in deutliche Tafeln geteilt. Die Jungen gleichen den Alten.

910. Agrobates galactotes galactotes (Temm.). (Fig. 115.)

Rostfarbiger Sänger.

Sylvia galactotes Temminck, Man. d'Orn. Ed. II, I, p. 182 (1820— Südspanien). (Die Schreibweise wurde meist in galactodes verbessert.)

Turdus rubiginosus Meyer, Meyer & Wolfs Taschenb. d. deutsch. Vögelk., Zus. & Ber., p. 66 (1822 — Algeeiras, Gibraltar).

Aedon pallens brachyrhynchos Brehm, Journ. f. Orn. 1856, p. 441 (Spanien).

? Aedon pallens macrorhynchos Brehm, t. c., p. 441 ("Syrien und im April in Sennaar".

Belegexemplare nicht in der Sammlung, nur ein typischer Spanier ist als macrorhynchos bezeichnet).

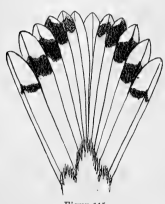
Aedon galactodes communis, major, gracilis A. E. Brehm, Verz.-Samml., p. 6 (1866—nomina nuda!).

Engl.: Rufous Warbler.

Abbild.: Dresser, B. Europe II, Taf. 85; Neuer Naumann II, Taf. XII, u. a. m.; Eier: Seebohm, Brit. B., Taf. 10; Dresser, Eggs B. Europe *Phylloscopinae*, Fig. 45, 46.

Jad. Oberseite lebhaft rostfarben rötlich isabell, auf dem Kopfe etwas dunkler, auf dem Bürzel in das Braunrot der Oberschwanzdecken übergehend. Weißlich rahmfarbener Superciliarstreif, durch Zügel und Auge ein schwarzbrauner Streif, unterm Auge weißlich, Ohrgegend schmutzig zimtfarben. Schwingen schwarzbraun, Außen- und Innenfahnen zu etwa zwei Drittel von der Wurzel an breit rötlich zimtfarben gesäumt, außerdem die Spitzen der Handschwingen und die Armschwingen ringsum weißlich gerandet, innere Armschwingen wie der Rücken. Oberflügeldecken bräunlich oder

gräulich zimtfarben mit weißlichen Rändern. Steuerfedern braunrot, das mittelste Paar mit mehr oder minder ausgedehntem schwärzlichen Fleck nahe der Spitze, oder einfarbig, das nächste Paar mit schwärzlicher Endbinde, das darauffolgende außerdem noch mit weißem Saum, der sich nur mitunter an dem zweiten Paare von der Mitte findet, die übrigen drei Paare mit breiter, nach innen zu schmäler werdender schneeweißer Endbinde und schwarzem Subterminalbande; sowohl letzteres als die weißen Spitzen variieren an Ausdehnung. Unterseite rahmfarben, Kropfband und Seiten etwas mehr bräunlich isabell, Unterschwanzdecken, Mitte der Kehle und des Unterkörpers



Figur 115.

weißlich. Unterflügeldecken und Axillaren weißlich isabell. Iris braun. Füße graubraun. Schnabel hornbraun, Basis des Unterschnabels schmutzig fleischfarben. Flügel etwa 86—89.5, Schwanz etwa 70—75, Lauf etwa 27—28, Culmen 18.5—19.5 mm. Herbstkleid wie Frühlingskleid, das abgetragene Gefieder blasser, mehr isabell, das frische Gefieder lebhafter, mehr rostrot. Q wie Z, nur etwas kleiner, Flügel etwa 83—86, Schwanz 69—72 mm. — Die Jungen gleichen den Alten fast vollkommen, nur ist die Oberseite etwas rötlicher, der Superciliarstreif gelblicher, der dunkle Augenstreif nicht so deutlich ausgebildet, mehr bräunlich; am Kropfe sieht man undeutliche Wellenlinien, da die Federn dunklere Säume haben.

Brutvogel in Süd-Spanien und Portugal und Nord-Afrika von Marokko bis Ägypten und Palästina. — Da der Vogel Zugvogel ist — sogar bei Biskra erscheint er nicht vor Ende März —, muß er in der Sahara oder südlich derselben überwintern. Verirrte Stücke wurden in England und Island erlegt, mehrfach vereinzelte in Italien.

Die deutschen Namen Heckensänger und Baumnachtigall sind unpassend; der erstere paßt auf andere Vögel besser, der letztere ist geradezu irreführend. Agrobates qalactotes bewohnt vorzugsweise trockene Striche, Cactus-Hecken, Opuntien, Tamarisken-Büsche, auch Gärten und seltener mit Gebüschen bedeckte Hügelhalden (sog. Maguis-Vegetation), in Spanien außerdem auch Weinberge und Ölbaumpflanzungen, in Nordostafrika nach Heuglin Mimosenhaine, Baumwollfelder, Rohrdickichte und dichtes Unterholz. Der Lockruf ist ein schnalzendes tak, tak; der Gesang besteht aus einer kurzen, aufsteigenden Strophe mit grasmückenartig schwätzenden und schönen flötenden Tönen. Die Munterkeit des Vogels läßt ihn sogleich auffallen, obwohl er meist etwas scheu, am Nistplatze allerdings vertraulich ist. Er sucht oft auf dem Boden Nahrung, oft sitzt er auf den Spitzen der Büsche und breitet vielfach den breiten, bunten Schwanz fächerartig aus, stellt ihn auf und wippt damit auf und nieder. Das Nest ist groß, locker und schlecht zusammengefügt, außer aus Stengeln und Gräsern auch aus Lappen, Fäden und dergl. bestehend, innen ist es dagegen weich mit Tier- und Pflanzenwolle, Haaren und dergl. ausgefüttert, und enthält außerdem meistens (aber nicht immer) Stücke abgestreifter Schlangenhaut. Es steht in Opuntienhecken, Büschen, Lehmwällen, oft ganz frei, oft wohl verborgen. Das Gelege besteht aus 4, seltener 3 oder 5, Eiern. Diese variieren sehr und sehen oft hellen Sperlingseiern recht ähnlich, andere, ausgenommen die bedeutendere Größe, denen von Anthus campestris. Eine Ähnlichkeit mit den Eiern von Locustella fluviatilis ist nur ganz ausnahmsweise vorhanden und ganz unnötigerweise hervorgehoben worden, denn die Agrobates-Eier sind fast immer größer, fast

gar nicht rötlich und gröber gefleckt. Sie sind schwach glänzend weiß, schmutziggelblich- oder (selten) grünlich-weiß, mit gelblichbraunen, sepiafarbenen, braunen oder
rötlichbraunen, seltener grünlich-olivenfarbenen, meist langgezogenen Flecken bedeckt,
außerdem mit blaß aschgrauen Schalenflecken. 113 Eier messen nach Jourdains Notizen
im Durchschnitt 22.45 × 16.43, Maximum 26 × 16 und 24 × 18, Minimum 19.5 × 15 und
20.5 × 14.3 mm. Durchschnittsgewicht von 31 tunesischen Eiern nach Koenig 162 mg,
von 5 spanischen nach Jourdain 154 mg.

911. Agrobates galactotes syriaca (Hempr. & Ehr.).

Curruca galactodes var. syriaca Hemprich & Ehrenberg, Symb. Phys. fol. b b (1833—
"Syrien". Terra typica: Beirut).

Aëdon Bruchii, Bruchii brachyrhynchos & macrorhynchos Brehm, Journ. f. Orn. 1856, p. 442 (Griechenland).

?Acdon psammochroa Reichenow, Orn. Centralbl. 1879, p. 139 (Massa in Ostafrika. — Es ist unerwiesen und unwahrscheinlich, daß in Ostafrika ein Agrobates nistet, vielmehr scheint es, daß sowohl syriaca als familiaris dort als Zugvögel gelegentlich erscheinen. Ein Exemplar von Ngomeni ist etwas rötlicher, sonst wie syriaca, eins von Mombasa [Liverpool-Museum] typischer syriaca). Abbild. d. Eier: Rey, Eier Vög. Mitteleur., Taf. 24, Fig. 25, 26.

Unterscheidet sich auf den ersten Blick von A. g. galactotes durch die ganz verschiedene, rötlich graubraune Färbung der Oberseite, die auf dem Bürzel in das Braunrot der Oberschwanzdecken übergeht, sowie durch die oft fast ganz, oft nur teilweise rötlich braungrauen, nicht wie die übrigen braunroten, mittelsten Steuerfedern. Außerdem sind die subterminalen braunschwarzen Binden an den Steuerfedern fast stets viel breiter und das Braunschwarz zieht sich meist noch etwas am Saum der Außenfahne entlang. Die Schwingen sehen viel mehr graubraun aus, weil ihre Säumung schmäler und nicht rotbräunlich, sondern graubraun, an den Armschwingen fast weißlich ist. Die Unterseite ist mehr fahl graubräunlich verwaschen. Die 1. Schwinge, die bei A. g. galactotes immer bedeutend (meist 3—5 mm) über die Handdecken hinausragt, ist selten bis 4, oft nur 1 mm länger, manchmal erreicht sie kaum die Spitze der letzteren. Größe wie bei A. g. galactotes.

Bewohnt die Ebenen Griechenlands, nordwärts bis in die südlichste Herzegowina und den Südzipfel Dalmatiens, die griechischen Inseln, Kleinasien und das nördliche Syrien, nördlich des Libanon. Diese Form überwintert im südlichen Arabien und nördlichen Somaliland, sowie gelegentlich in Ost-Afrika (Mombassa). Vereinzelt wurde sie in Italien erlegt. Das regelmäßige (oder doch nicht seltene) Vorkommen bei Nizza (nach Gal!) ist durchaus unglaubwürdig.

Ist in Griechenland Zugvogel, der erst spät, nämlich Ende April und im Mai ankommt. Das Nest steht meist auf Olivenbäumen, meist frei, mitunter versteckt, mitunter auch in Lehmmauern. Es enthält auch meistens ein Stück Schlangenhaut. Eier und Lebensweise wie die der westlichen Form, doch sind unter den Eiern bläuliche Varietäten nicht selten. Durchschnitt von 56 Eiern (30 aus Kleinasien von Jourdain, 4 aus Dalmatien von Kollibay, 22 aus Griechenland von Reiser gemessen) 21.96 × 15.96— also kleiner als die von A. galactotes galactotes—, Maximum 22.6 × 16.9 und 22.5 × 17.3, Minimum 19 × 15.1 und 20.1 × 14.9 mm.

912. Agrobates galactotes familiaris (Ménétr.).

Sylvia familiaris Ménétries, Cat. Rais. Cauc., p. 32 (1832— am Kur, südl. Kaukasus). Ist A. g. syriaca sehr ähnlich, aber die Oberseite ist noch blasser, mit etwas gräulicherem Ton, was beim Vergleich einer Serie sehr in die Augen

springt. Meist ist wohl auch der Bürzel eine Idee weniger rot und die Unterseite vielleicht noch blasser.

Transkaukasien, vom südlichen Kaukasus an, Persien und Mesopotamien, Transkaspien, Turkestan, Afghanistan und Baluchistan. — Überwintert in den trockenen Strichen Nordwest-Indiens, Sindh und Rajputana. Einmal auf Helgoland erbeutet.

Nistweise und Fortpflanzung wie die von A.~g.~syriaca. 17 Eier im British Museum messen nach Jourdain, in litt., im Durchschnitt 21.48×15.61 , Maximum 23.2×16.5 , Minimum 19.3×15.6 und 22×15 mm. Zwei außergewöhnlich stark bläuliche Eier sind im Cat. Eggs Brit. Mus. IV, Taf. IX, Fig. 2, 3 abgebildet.

913. Agrobates galactotes minor (Cab.).

Aedon minor Cabanis, Mus. Hein. I, p. 39 (1850- "Abyssinien").

Acdon meridionalis, A. meridionalis brachyrhynchos und macrorhynchos Brehm, Journ. f. Orn. 1856, p. 441, 442 ("— bewohnt aber nur den Sennaar").

Aedon galactodes brachypteros A. E. Brehm, Verz. Samml., p. 6 (1866— nomen nudum!). Sylvia oliviae Alexander, Bull. B. O. Club XXIII, p. 15 (1908 — Tschad-See. Typen verglichen).

Ist merklich kleiner als A. g. galactotes, auch ist die Oberseite im frischen Gefieder etwas lebhafter rot und die subterminalen schwarzen Binden an den äußeren Steuerfedern sind in der Regel sehr schmal, fast verschwindend. Flügel 77—82, Schwanz etwa 65—75 mm.

Abyssinien und das nördlichste Somaliland, am Blauen Nil und am Südrande der Sahara (Tschad-See). Stücke von Khartum gehören noch dazu, die von Schendi aber nicht mehr.

Gattung SCOTOCERCA Sundev. 1872.

Steht *Prinia* und Verwandten nahe, die Nasenlöcher sind aber durch einige nach vorn gerichtete Borsten geschützt. Der zehnfedrige Schwanz ist kaum läuger als der Flügel und abgerundet, nur das seitliche Steuerfederpaar ist etwa 7—8 mm kürzer (Fig. 116). 1. Schwinge mehr als doppelt so lang als die Handdecken und mehr als halb so lang wie die 2. Schwinge, die etwa so lang ist wie die mittleren Armschwingen und etwa 6 mm kürzer als die 3., 4., 5., die ungefähr gleich lang und am längsten sind. Wir kennen bis jetzt fünf geographische Formen.

914. Scotocerca inquietus inquietus (Cretzschm.). (Fig. 116.)

Malurus inquietus Cretzschmar, Atlas zu Rüppells Reise, Vögel, p. 55, Taf. 36 (1826—"das peträische Arabien").

Curruca Famula Hemprich & Ehrenberg, Symb. Phys. fol. bb (1833— "in Aegypto utraque").

Drymoeca eremita Tristram, Ibis 1867, p. 76 ("in deserto Judaico et Arabia Petraea"). Scotocerca inquieta innesi Nicoll, Bull. B. O. Club XXI, p. 98 (1908— "Wadi Hof near Cairo").

♂ ad. Oberseite fahlbraun, auf dem Kopfe mit breiten und scharfen schwarzbraunen, auf dem Mantel schwächer werdenden und sich allmählich verlierenden Schaftstreifen. Über dem Auge ein deutlicher weißlicher Superciliarstreif, breiter Streif durch Zügel und Auge dunkelbraun. Ohrdecken

bräunlich rahmfarben. Schwingen braun, mit fahlbraunen Spitzen und Außen- und Innensäumen. Steuerfedern schwarzbraun, das mittelste Paar von den fahlen Säumen her größtenteils braun verwaschen, das äußerste mit gelbbraunem Außensaum und bräunlichweißem Spitzensaum,

gelbbraunem Außensaum und bräunlichweißem Spitzensaum, das nächste mit schmaler fahlbrauner Spitze. Kinn, Kehle und Kropfgegend weiß mit schmalen braunschwarzen Schaftlinien. Übrige Unterseite bräunlich rahmfarben, Mitte weißlich. Iris gelb. Schnabel hornfarben, Füße bräunlich fleischfarben. Flügel & etwa 48—50, Q 46—47, Schwanz & ungefähr 50, Q 48, Lauf etwa 19, Culmen etwa 11.5 mm.

Bewohnt das südöstliche Palästina, die Sinai-Halbinsel und das nördliche Ägypten (Wadi Hof bei Cairo).

Eier weiß, seltener rosa, mit bräunlichroten Punkten und Flecken.



Figur 116.

915. Scotocerca inquietus platyura (Sew.).

Ataphrornis platyura Sewertzow, Turkest. Jevotn. (in Izv. Obshch. Moskov. VIII, 2),
p. 124 (1873— Turkmenen-Steppe östlich des Kaspischen Meeres); Übers. in
Zeitschr. f. ges. Orn. IV, p. 67.

Unterscheidet sich von Scotocerca inquietus inquietus durch blaß rötlichisabellfarbenen, nicht weißen Superciliarstreifen, auch die Ohrdecken und Halsseiten sind lebhafter gefärbt, mehr rötlich isabell. Die Oberseite ist gräulicher, nicht so bräunlich. Unterscheidet sich von S. i. saharae durch dunklere, mehr gräuliche Oberseite, breitere und mehr schwärzliche Streifung auf dem Oberkopfe, deutliche Strichelung an der Kehle und lebhafter gefärbte Körperseiten.

Transkaspien.

916. Scotocerca inquietus striatus (Brooks).

Melizophilus striatus Brooks, Ibis 1872, p. 180 (Punjab, Indien).

Abbild.: Dresser, B. Europe IX (Suppl.), Taf. 653, Fig. 2. Ei: Dresser, Eggs B. Europe Taf. Cisticola, etc. Fig. 6.

Unterscheidet sich von der sehr ähnlichen S. inquietus platyura durch noch dunklere, bräunlichere Oberseite. Die Streifung auf dem Oberkopfe ist sehr breit, braunschwarz.

Ost- und Süd-Persien, Persisch Beludschistan, Süd-Afghanistan und westlichstes Indien westlich des Indus.

Bewohnt steinige, kahle Hügelzüge. Fortpflanzung wie die von S. i. saharae, doch scheinen die Eier meist feiner gefleckt und teilweise etwas größer zu sein. Die Grundfarbe variiert von weiß bis hell rosa.

917. Scotocerca inquietus buryi Grant.

Scotocerca buryi Grant, Bull. B. O. Club XIII, p. 22 (1902— Dthubiyat in S. Arabien).

Superciliarstreif weißlich wie bei S. i. inquietus, Oberseite hingegen noch etwas dunkler als die von S. i. striatus, Unterkörper lebhafter rötlich.

Süd-Arabien. (Bisher nur ein Stück bekannt.)

918. Scotocerca inquietus saharae (Loche).

Malurus Saharae Loche, Rev. & Mag. Zool. 1858, p. 395, Taf. XI fig. 2 (Algerien). Drymoica striaticeps Tristram, Ibis 1859, pp. 58, 419 (Algerische Sahara).

Abbild.: Dresser, B. Europe, Suppl. Taf. 653, Fig. 1; Nest und Eier Koenig: Journ. f. Orn. 1895, Taf. XIII.

Unterscheidet sich von S. i. inquietus durch die hellere, mehr wüstensandähnliche Färbung. Alle Steuerfedern sind hellgesäumt. Die Oberseite ist bräunlich-isabell, Kopffedern mit schmalen braunen, die über dem Supercilium mit schwarzen Schaftstrichen, Bürzel und Oberschwanzdecken rötlichisabell. Durch Zügel und Auge ein schmaler schwarzer Streif. Superciliarstreif bräunlichgelb oder bräunlich rahmfarben. Unterkörper fahlbräunlichgelb (hell wüstensandartig), Weichen mit dunkleren, undeutlichen Streifen, Mitte des Unterkörpers weißlich, Kehle und Kropf rein weiß. Iris blaß grünlichgelb, Oberschnabel hornbraun, Unterschnabel gelblich bräunlich fleischfarben. Füße blaß orangen-bräunlich. Flügel ♂ 46—48, ♀ 44—46 mm.

Nördliche Sahara von Algerien bis Barka (Cyrenaica).

Bewohnt Sanddünengebiete, die mit Salycornia, Limoniastrum u. a. Wüstensträuchern bewachsen sind, auch sebkha-artigen Wüstenboden. In den dichten Sträuchern hüpft das kleine Vögelchen — oft mit senkrecht hochgestelltem Schwanze — immer in Bewegung hin und her, oder läuft auch schnell auf dem Erdboden hin. Es hat einen schnarrenden Schreckruf und ein lautes zirpendes Zwitschern, das eine kurze Gesangsstrophe bildet. Das Nest steht in kleinen, meist dornigen, Sträuchern. Es ist rundlich mit seitlicher Öffnung und erinnert in seiner Bauart an Zaunkönigsnester. Die 4—5 Eier findet man von Anfang April bis in den Juni, man kann daher annehmen, daß jährlich zwei Bruten stattfinden. Die Eier sind weiß, sehr selten rosa, wenig glänzend, bald gröber, bald feiner bräunlichrot gefleckt und gepunktet, mit mehr oder weniger helllilafarbenen Schalenflecken. Das mittlere Maß von 20 Eiern (10 Koenig, 9 Erlanger) beträgt etwa 14.97×11.17, Maximum 16.5×12, Minimum 13×10 mm. Gewicht etwa 0.05—0.06 g.

Gattung PRINIA Horsf. 1821.

Die Gattung *Prinia*, von der *Burnesia* nicht zu trennen ist, umfaßt eine Anzahl tropischer, in Afrika, Indien bis Java und China lebender Vögelchen¹). Der zehnfedrige lange Schwanz ist stark gestuft, viel länger als der Flügel (Fig. 117). 1. Schwinge länger als die Hälfte der 2., doppelt so lang als die Handdecken. Gefieder lang und seidenweich. Schnabel spitz, leicht gekrümmt, an der Mundspalte jederseits 2 Borsten. Nester mit seitlichem Eingangsloch. Zweimalige Mauser.

919. Prinia gracilis gracilis (Licht.). (Fig. 117.)

Sylvia gracilis Lichtenstein, Verz. Doubl. Berlin, p. 34 (1823— Nubien). Abbild.: Cretzschmar, Atlas zur Reise Rüppells, Taf. 2 Fig. b.

Oberseite fahl graubraun, mit breiten dunkelbraunen Schaftstrichen, Kopfseiten heller, mehr hell fahl gelblichbraun, wenig scharfer Superciliarstreif

¹⁾ Vgl. auch: Prinia catharia Reichenow, Orn. Monatsber. 1908, p. 13 von "Tatsieng-lu-ting in Szetschwan". Oberseite braun, verwaschen dunkelbraun gestrichelt, Bürzel nicht, Kopf deutlicher gestrichelt. Weißer Superciliarstrich. Unterseite weiß, Seiten hellbraun. Steuerfedern braun mit verwaschenem dunklen Subapikalfleck. Flügel 43, Schwanz 67, Schnabel 11, Lauf 17 mm. (Nach Reichenow.)

und Unterseite weiß mit rahmgelbem Anflug, Seiten bräunlich rahmfarben verwaschen. Schwingen braun, mit der Farbe des Rückens gesäumt, die Säume der Armschwingen breiter und etwas bräunlicher. Steuerfedern fahl graubraun, die mittleren matt dunkel gebändert, Endsäume schmal weißlich, davor ein breiteres braunschwarzes Subapikalband. Iris gelblichbraun. Schnabel

zur Brutzeit schwarzbraun, nur die Basis des Unterschnabels hell. Füße gelblich fleischfarben. Q wie \mathcal{O} ; juv.: Farben etwas matter, sonst wie der alte Vogel. Flügel etwa 45—48.5, fast immer über 45, Schwanz ungefähr 55—62, aber selbst bei den ältesten \mathcal{O} anscheinend nicht länger, Lauf etwa 17—18, Culmen etwa 10.2—12 mm.

Bewohnt das Niltal von Dongola nach Süden (Dongola, Kerma, Naikhala, Schendi), scheint aber auch in der Libyschen Wüste zu leben, da ein von Charles Rothschild gesammelter Balg aus dem Natron-Tale südlich von Kairo augenscheinlich zu dieser und nicht zu der dunkeln Form des Deltas gehört. Nach Reichenow u. a. auch bis Erythrea und Nord-Somaliland.



Figur. 117.

Die Vögel bewohnen sandige, mit spärlichem Gestrüpp und Gras bewachsene Strecken, in denen sie gewandt umherschlüpfen und klettern. Der Schwanz wird häufig senkrecht in die Höhe gerichtet. Der Lockton ist wohlklingend, etwa wie "quick, quick", der Gesang ist laut und schmetternd. Das Nest bildet einen ovalen Beutel mit seitlichem Eingangsloch. Die 3-4 Eier sind auf weißem oder rahmfarbenem Grunde fein rotbraun gefleckt. Größe wie die von P. g. deltae.

920. Prinia gracilis deltae Rchw.

Prinia gracilis deltae Reichenow, Journ. f. Orn. 1904, p. 307 (Nildelta).

Abbild.: Dresser, B. Europe III, Taf. 97.

Unterscheidet sich von P. g. gracilis durch merklich dunklere Färbung der Oberseite mit breiteren schwarzbraunen Schaftflecken, Körperseiten mitunter mit angedeuteter Strichelung. (Die Unterschiede sind beim Vergleich von Serien sehr auffallend, doch sind mitunter Stücke von P. g. gracilis nahezu ebenso dunkel, z. B. ein Exemplar von Schendi.)

Unter-Ägypten, Palästina und das südliche Kleinasien. Stücke aus Kleinasien sind meist bräunlicher auf der Oberseite und haben rotbräunliche Seiten, gleiche Exemplare aber finden sich auch in Palästina und Ägypten.

Die Eier sind weißlich oder rahmfarben, mit braunroten Fleckchen. 15 von Jourdain gemessene Eier aus Palästina messen im Durchschnitt 14.37×11.18 , Maximum 15×12 , Minimum 13.6×11 und 14.2×10.6 mm.

921. Prinia gracilis yemenensis subsp. nov.

Unterscheidet sich von *P. g. deltae* durch sehr breite, 5—6 mm weite, schwarze Anteapikalbinden der Steuerfedern, sowie im allgemeinen etwas gräulicheren Grundton der Oberseite, auch scheint der Schwanz nicht ganz die Länge desjenigen von *P. g. deltae* zu erreichen. Typus im Tring Museum of Nr. 8 Scheik Osman bei Aden 20. XI. 1898, gesammelt von Ogilvie Grant.

Südarabien.

922. Prinia gracilis lepida Blyth.

Prinia lepida Blyth, Journ. As. Soc. Bengal XIII, p. 376 (1844- "Indus Territories")

In der Färbung ganz wie P. gracilis gracilis, nur ist die schwarze Subapikalbinde an den Steuerfedern meist nicht so scharf, aber der Flügel kürzer, nämlich 43.5-46.3, in der Regel unter 45 mm, Schwanz länger, bei alten \circlearrowleft bis zu 74 mm.

Süd- und Ost-Persien, Baluchistan bis Sind, Punjab, Rajputana, Cutch und Guzerat. Auch im Tale des Ganges und in Assam. (Stücke aus dem Ganges-Tale scheinen etwas dunkler zu sein.)

Gleicht in der Lebensweise den verwandten Formen, aber die Eier sind anscheinend immer hell grünlichweiß oder bläulich, mit rotbraunen, bald gröberen, bald feineren Zeichnungen.

Gattung CISTICOLA Kaup 1829.

Eine gut charakterisierte Gattung mit zur Brutzeit kurzem, stark gerundetem, fächerförmigem zwölffedrigen Schwanze (Fig. 118). 1. Schwinge mindestens doppelt so lang als die Handdecken, aber nicht halb so lang wie die 2. Die 3.—5. oder 3.—6. Schwinge etwa gleich lang und am längsten. Schnabel spitz, gebogen. Gefieder voll und weich. Zweimalige Mauser. Schwanz im Winter und bei jungen Vögeln länger! Die Nasenlöcher liegen frei, am Mundwinkel stehen einige kurze Borsten. Die Gattung ist vorzugsweise afrikanisch. Man unterscheidet über 50 tropisch afrikanische Formen, die z. T. sehr der Revision bedürfen. In Indien erkennt man 3 Arten an.

923. Cisticola cisticola cisticola (Temm.).

Cistensänger.

Silvia cisticola Temminck, Man. d'Orn., 2. Ed., I, p. 228 (1820— Portugal und Süd-Spanien).

Cysticola Schoenicola Bonaparte, Geogr. & Comp. List B. Europe & N. Amer., p. 12 (1838— "Southern Europe". Neuer Name für Silvia cisticola). Cisticola europaea Hartlaub, Ibis 1863, p. 325 (nomen nudum!).

dad., Frühlingskleid: Oberseite sehr dunkelbraun, jede Feder gelbbraun gesäumt, diese Säume auf dem Oberrücken mit weißer Beimischung, der Nacken einfarbiger erscheinend, weil die Federmitten nicht so dunkelbraun sind, Bürzel einfarbig rostbraun, Oberkopf braun mit nur schmalen hellen Säumen, daher fast einfarbig aussehend. Schwingen dunkelbraun mit fahlbraunen Säumen, die an den inneren Armschwingen breiter sind und noch glänzend weiße, sehr schmale Außenränder zeigen. Steuerfedern dunkelbraun, das mittelste Paar fast einfarbig und nur mit helleren Säumen, die übrigen mit weißen, nach der Mitte zu schmäler und schmutziger werdenden Spitzen und braunschwarzen Subterminalbinden, vor denen äußerst selten und nur an den Innenfahnen rostfarbene Flecke angedeutet sind. Unterseite gelblich weiß, Seiten hell rostfarbig, braun verwaschen, Unterschwanzdecken rostgelb. Iris braun. Oberschnabel dunkelbraun, Unterschnabel gelblichweiß. Füße hellgelblichbraun, fast bräunlichweiß, Rachen innen schwarz. Flügel 49—52, Schwanz: mittelstes Steuerfederpaar etwa 36—40, äußerstes 8—13 mm kürzer; Lauf 16-18, Culmen etwa 10-12 mm. - Q wie o, aber kleiner, der Oberkopf in der Regel etwas deutlicher gestreift: Flügel etwa 46—48 mm. Rachen innen dunkelgelb. — Herbstkleid auch der alten $\mathcal O$ mit deutlichen, breiten rostfarbenen Streifen an den Federn des Oberkopfes, so daß derselbe deutlich gestreift erscheint. — Juv.: Wie das Herbstkleid, aber die Federsäume auf der Oberseite lebhafter, der Bürzel lebhafter gefärbt, außerdem die mittleren Steuerfedern länger, bis zu 48 mm. (Es ist zweifelhaft, ob alle alten $\mathcal O$ im Frühjahr einen fast ungefleckten Oberkopf erhalten.)

Bewohnt Süd-Europa: In Süd-Frankreich die an das Mittelmeer grenzenden Departements, Spanien und Portugal, Italien (mittlere und südliche Teile), die Inseln des Mittelmeers, Griechenland, ferner Kleinasien, Palästina und Ägypten. In anderen Gegenden durch verwandte Formen vertreten.

Der Cistensänger bevorzugt in den Ebenen und im Hügellande feuchte Stellen, die mit Binsen, hohem Grase, Schilf, niederen Büschen und dergl. bewachsen sind, auch Getreidefelder. Er schlüpft hier meisterhaft umher und verschwindet bei vermeintlicher Gefahr im dichten Pflanzenwuchs meist auf Nimmerwiedersehen, wenn man nicht Zeit und Geduld hat lange mäuschenstill zu warten oder ihn aus einem Grasbüschel oder dergl. heraustreten kann. In der Brutzeit steigt er schwebend auf und fliegt ruckweise und sehr rasch über einem Binsenstück oder dergl. hin und her, wobei er seinen einförmigen, leisen, wie zie zac zie zie zie zie klingenden Gesang hören läßt. Sein Nest hängt in Binsen, Grasbüscheln, kleinen Sträuchern und selbst im Getreide. Es ist ein länglicher, beutelförmiger Bau mit der Öffnung nach oben und in die dichten Pflanzenbüschel hineingewebt. Die Eier findet man mindestens vom April bis Juni, woraus zu schließen ist, daß mehrere Bruten stattfinden. Die Eier variieren außerordentlich und sind entweder weiß oder blaß rötlichweiß mit bald feinen sehr dunkel rotbraunen Punkten oder mit größeren heller rotbraunen Flecken und einigen lila Schalenflecken, hellblau mit den gleichen Zeichnungen wie die weißen Eier, einfarbig blau oder einfarbig weiß. 57 Eier aus Malaga messen nach Rey durchschnittlich 15.57×11.56 , Maximum 16.5×12 und 15×12.3 , Minimum 14.8×16.6 und 15.4 × 10.6 mm, und das durchschnittliche Gewicht beträgt 58.5 mg. 80 Eier aus Spanien von Jourdain gemessen, messen im Durchschnitt 15.51 × 11.59, Maximum 17.1×12 und 16.3×31 , Minimum 14×11.5 und 14.7×10.2 mm.

924. Cisticola cisticola arquata (Müll.). (Fig. 118.)

Sylvia arquata Müller, Journ. f. Orn. 1856, p. 224 (Nord-Algerien).

Cisticola cisticola mauritanica Whitaker, Bull. B. O. C. XIV, 1903, p. 20 (Algerien und Tunis; Typus des & Batna, Algerien).

Ist C. c. cisticola sehr ähnlich, unterscheidet sich aber durch etwas dunklere, weniger röstliche Färbung. Der Oberkopf scheint auch im Früh-

jahr immer recht deutlich gestreift zu sein, die Ränder der Federn des Rückens sind ziemlich weißlich, der Bürzel nicht so rostfarben, sondern etwas mehr bräunlich.

Hierzu dürften alle nordwestafrikanischen Brutvögel (Marokko, Algerien, Tunis) gehören, nur einige Stücke von Tanger (Nord-Marokko), die ich im Britischen Museum untersuchte, erschienen mir





Figur 119

zweiselhaft und eher zur südeuropäischen Form zu gehören. — Whitaker (B. Tunisia I p. 123—125) läßt diese Form auch mitunter in Süd-Spanien vorkommen, was ich nicht für richtig halte, und nimmt an, daß die

südeuropäische Form im Winter in den Atlasländern häufig sei und möglicherweise auch brüte; auch dies kann ich nicht bestätigen.

20 Eier aus Tunis maßen nach Erlanger im Durchschnitt 15.57 × 11.62 mm.

925. Cisticola cisticola aridula With.

Cisticola aridula Witherby, Bull. B. O. Club XI, p. 13 (1900— am weißen Nil, 60 Meilen südlich von Khartum).

Lebt am Nil südlich von Dongola bis zum Weißen Nil. Stücke von Kerma (Dongola) möchte ich auch noch dazu rechnen, doch nähern sie sich z. T. C. c. cisticola.

926. Cisticola cisticola uropygialis (Fras.).

Sylvia (Cisticola) "typus" Rüppell, Neue Wirbelt. Abyss., p. 113, ohne Beschreibung, wurde zitiert, doch ist das Wort "typus" wohl nicht in nomenklatorischem Sinne gebraucht).

Drymoica uropygialis Fraser, Proc. Zool. Soc. London 1843, p. 17 (Accra an der Goldküste).

Die tropisch afrikanische Form des Cistensängers unterscheidet sich von C. cisticola cisticola im Brutgefieder lediglich durch etwas lebhafter rostfarbenen Ton des Bürzels und der übrigen Oberseite, im Winterkleide ist ebenfalls die Oberseite merklich lebhafter gefärbt. Außerdem finden sich mitunter an den äußeren Steuerfedern vor den subterminalen schwarzen Binden rostgelbe Flecke wie bei der indischen Form.

Tropisches Afrika. — Die genaue Verbreitung vermag ich nicht anzugeben: Stücke aus West-Afrika (Goldküste, Senegambien), Somaliland, aus Teilen von Deutsch-Ost-Afrika (Bukoba, Ussuri, Urigi-See), die ich untersuchte, dürften sicher zur gleichen Form gehören. 1)

¹⁾ In anderen Teilen Afrikas finden sich noch andere Formen, doch ist es noch nicht in allen Fällen sicher, wie weit diese rein geographische Vertreter (Subspezies) von C. cisticola sind, oder neben cisticola-Formen vorkommende Arten. — Serien aus Angola, Damaraland und Transvaal zeigen im abgetragenen Gefieder eine sehr fahle Färbung und haben meist keine scharfe Anteapikalbinde an den Steuerfedern; andere Stücke aus denselben Gegenden scheinen sich nicht von uropygialis zu unterscheiden, haben auch eine deutliche Anteapikalbinde. — Zwei südarabische Stücke sind sehr hell, äußerst ähnlich aridula; es wäre wünschenswert, Serien aus Südarabien zu vergleichen. — C. hindei Sharpe (Bull. B. O. Club VII, 1896, p. 7) aus der Asi-Ebene, von Machakos, Nairobe und den Kikuyu-Bergen in Britisch-Ostafrika ist eine auf der Oberseite sehr lebhaft gefärbte, mittelgroße Form ohne scharf abgegrenzte Subapikalbinden, die cisticola zu vertreten scheint. — C. ayresii Hartl. (Ibis 1863, p. 325, Taf. 8) aus Natal mit schwarzen Steuerfedern ohne Subapikalbinden dürfte eher mit terrestris als mit cisticola verwandt zu sein. — C. textrix und terrestris, beide aus Süd-Afrika beschrieben, scheinen besondere Arten zu sein.

927. Cisticola cisticola cursitans (Frankl.).

Prinia cursitans Franklin, Proc. Zool. Soc. London 1831, p. 118 (Hindustan).

Prinia subhemalayana Blyth, Journ. As. Soc. Bengal XIII, p. 377 (1844-neuer Name falls der N.-Indier verschieden).

Cisticola omalura Blyth, Cat. B. Mus. As. Soc., p. 145 (1849- nomen nudum!); Journ. As. Soc. Bengal XX, p. 176 (1851— Ceylon).

Cisticola munipurensis Godwin-Austen, Proc. Zool. Soc. London 1874, p. 47 (Manipur).

Im Brutgefieder zeigen sich an den Innenfahnen der seitlichen Steuerfedern immer deutliche rostgelbe Flecke vor den subterminalen schwarzen Binden, die weißen Endbinden sind in der Regel etwas breiter.

Indien und Ceylon, Andamanen, Nikobaren, Malakka bis zu den großen Sunda-Inseln.

928. Cisticola cisticola brunniceps (Temm. & Schleg.).

Salicaria (Cisticola) brunniceps Temminck & Schlegel, in Siebolds Faun. Japon., Aves, p. 134, Taf. 20 (1850- Japan).

Sehr auffallend durch die Färbung des Schwanzes im Brutgefieder: an den seitlichen Steuerfedern ist die Innenfahne zwischen dem subterminalen schwarzen Bande und der braunschwarzen Basis so ausgedehnt hell rostgelb, daß diese Färbung etwa die Hälfte der ganzen Feder einnimmt; das mittelste Paar hat dort wenigstens einen rostgelben Schimmer. Das Herbstkleid ähnelt sehr dem der südeuropäischen Vögel, aber diese Form ist immer ziemlich groß, Flügel of 54-57.5 mm.

Japan und die Liu-Kiu-Inseln. (Nicht auf den Kurilen.)

929. Cisticola cisticola tintinnabulans (Swinh.).

Calamanthella tintinnabulans Swinhoe, Journ. As. Soc. N. China Branch, II; 1859; cf. Swinhoe, Ibis 1860, p. 51, 131 (Amoy, Shanghai, Formosa).

Äußerst nahe C. c. brunniceps, aber etwas kleiner (Flügel etwa 50 bis 54 mm, Stücke von Hainan vielleicht meist noch etwas kleiner), die rostgelben Mittelfelder an den Innenfahnen der Steuerfedern etwas bräunlich angehaucht.

China, Formosa, Hainan.

930. Cisticola cisticola fuscicapilla Wall.

Cisticola fuscicapilla Wallace, Proc. Zool. Soc. London 1863, p. 489 (Timor).

Eine düster gefärbte Form, im Alter mit fast ganz einfarbig dunkelbraunem Oberkopfe, die die kleinen Sunda-Inseln bewohnt.

Gattung RHOPOPHILUS Gigl. & Salvad. 1870.

Diese eigenartige Form erinnert an Proparus und Verwandte und an Scotocerca, die Cisticolen und Prinien einerseits, an Crateropus und Janthocincla andrerseits. Schnabel kürzer als der Kopf, stark mit krummer Firste. Nasenlöcher frei von Federn, mit einem starken Hautdeckel zugedeckt.

Mundwinkel mit kurzen Borsten, Federn der Stirn, des Kinns und der Kehle in Haare auslaufend. Gefieder lang und weich. Schwanz zwölffedrig, beinahe doppelt so lang als der Flügel, gestuft (Fig. 119). Flügel kurz, 1. Schwinge mehr als halb so lang wie die 2., die viel kürzer ist als die mittleren Armschwingen, 4.—7. Schwinge fast gleich und die Spitze des Flügels bildend. Lauf an der Vorderseite in fünf deutliche Schilder geteilt. Nur 2 Formen im mittleren paläarktischen Asien.

931. Rhopophilus pekinensis pekinensis (Swinh.).

Drymoeca pekinensis Swinhoe, Ibis 1868, p. 62 (Peking).
Abbild.: Gould, B. Asia 1V, Taf. 3.

♂ad. Oberseite rötlich graubraun, die einzelnen Federn mit breiten schwarzbraunen Schaftstreifen, die am Hinterhalse weniger scharf und bräunlicher sind, Oberschwanzdecken ungestreift. Schwingen dunkel graubraun mit helleren Säumen. Mittleres Steuerfederpaar gräulichbraun, die übrigen schwarzbraun, mit nach außen an Ausdehnung zunehmenden, weißlichgrauen, in die dunkle Grundfarbe übergehenden Spitzen. Superciliarstreif fahl bräunlichgrau, Ohrdecken ein wenig dunkler. Schmaler Bartstreif schwarz. Federn vor dem Auge schwarz mit braungrauen Spitzen. Unterseite weiß, Seiten mit rötlich kastanienbraunen Streifen, Weichen ganz von letzterer Farbe. Unterschwanzdecken grauweiß mit rötlichbraunen Streifen. Unterflügeldecken und Innensäume der Schwingen bräunlichweiß. Iris gelblichweiß oder perlweiß. Oberschnabel rötlich hellbraun. Flügel etwa 61—65, Schwanz etwa 97, Lauf etwa 32—34, Culmen etwa 13.5—14.5 mm.

Bewohnt die mit Buschwerk und Wald bestandenen Gebirgszüge des nördlichen China und der südöstlichen Mongolei: Tsin-ling, Berge bei Peking, Schensi, Tal des Chuanche, Ala-Schan.

932. Rhopophilus pekinensis albosuperciliaris (Hume). (Fig. 119.)

Suya albosuperciliaris Hume, in Henderson & Hume, Lahore to Yarkand, p. 218, Taf. XVIII (1873— Yarkand-Ebene bei Koschtak).

Rhopophilus pekinensis var. major Przewalski, Mongol i Strana Tangut II, p. 32 (1876—Zaidam).

Rhopophilus deserti Przewalski, Izv. I. Geogr. Obtsch. XIII, p. 285 (Chaidu-gol, Lob-Nor und Tarim-Tal).

Unterscheidet sich von Rh. pek. pekinensis durch bräunlich sandgelbe Grundfarbe der Oberseite mit etwas schmäleren schwarzbraunen Streifen. Auch die mittelsten Steuerfedern sind fahl graubraun, ebenso die Außenfahnen der heller braunen Schwingen. Ohrdecken hell isabell, Körperseiten mit viel heller rostroten Streifen. — Nach Pleske sind die Stücke aus Zaidam, namentlich an den Bauchseiten, etwas dunkler; falls unterscheidbar müßten sie den Namen major tragen. Die Geschlechter scheinen gleich zu sein, die Jungen ebenfalls wie die alten, nur etwas weniger lebhaft gefärbt. Flügel 66—71 mm.

Turkestan südlich des Tian Schan von Yarkand bis zum Lob-Nor, Tarim und Zaidam.

Bewohnt wie die chinesische Form dichtes Gebüsch, in dem er gewandt herumschlüpft, und versteht es meisterlich, auf dem Boden zu laufen. Im Herbst und Winter in kleinen Flügen. Lockruf besteht nach Przewalski naus einem Pfiff und einem besonderen schnarrenden Ton". Den Gesang nennt derselbe Forscher einen wohltönenden Pfiff. Przewalski fand auch das Nest in einer Höhe von 4 Fuß über dem Erdboden in einem dichten Nitraria-Gebüsch. Es besteht aus Grasstengeln mit Schafswolle und Roßhaaren. Rückbeil jun. sandte vom Lob-Nor Eier als zu Rhopophilus p. albosuperciliaris gehörend, die den Eiern kleiner Sylvia-Arten ähneln. Sie sind weiß, schwach glänzend, mit braunen und mattbraunen Flecken und Punkten und hellbraunen und grauen Schalenflecken. Drei Eier messen 15.5×12.4 , 16×12.4 , 16.5×12.7 mm. Ein anderes Gelege in Jourdains Sammlung mißt sogar nur 14.6 × 13.1, 15.3 × 12, 14.7 × 13, 14.6 × 13 mm. Ob diese Eier richtig sind, wage ich nicht zu entscheiden, doch kann ich wegen ihrer Kleinheit Zweifel nicht unterdrücken. Dresser bildet im Ibis 1908 auf Taf. X, Fig. 3, ein Ei ab, das diesem Vogel angehören soll, und sehr einem kleineren Lerchenei

ähnelt, es fehlt aber völlige Sicherheit über seine

Herkunft (vgl. Ibis 1908, p. 486).



Figur 119.

Gattung PROPARUS Hodgs. 18411).

Schließt sich durch den kräftigen kurzen meisenartigen Schnabel mit gebogener Firste an Rhopophilus an, obwohl die Formen alle viel kleiner sind. Die Nasenlöcher sind leicht von Federborsten überdeckt. Das Gefieder ist sehr weich und voll, die 1. Schwinge etwas länger als die Hälfte der 2., der Schwanz leicht gestuft oder stark gerundet. Der Nagel der Hinterzehe ist bei den meisten Arten sehr stark und groß. Ich vereinige folgende Arten unter obigem Gattungsnamen:

i	Unterseite und Flügelränder gelb	9 2
	Breiter weißer Superciliarstreif	
	Kopf & Kehle mit schwärzlicher Strichelung P. striaticollis . p. 61 Kopf & Kehle ohne Strichelung	

¹⁾ Die Gattungen Proparus, Moupinia, Leiothrix, Ianthocincla und Pomatorhinus enthalten eine Anzahl ausschließlich paläarktischer Formen und diese durften daher, nebst ihren nächsten Verwandten, hier nicht fehlen. In Dressers Manual sind sie fast alle fortgelassen, obwohl er die Höhen des Himalaya über 6000 Fuß und China nördlich des Yantsekiang als paläarktisches Gebiet bezeichnet. Außer den hier behandelten Arten und Subspezies reichen aber auch noch Angehörige sonst tropischer Genera bis in bedeutende Höhen im Himalaya hinauf, deren Geschichte man in Oates, Fauna Brit. India, Birds, I nachlesen möge. Es kämen eventuell in Betracht: Stachyrhis nigriceps, Oates p. 162, Drymochares stellatus, p. 187, D. cruralis, p. 188, Ixops (Actinodura) nepalensis, p. 203, Siva strigula, p. 208, Yuhina gularis, p. 211, Pteruthius erythropterus, p. 224, Pt. xanthochloris xanthochloris, p. 227, Pt. xanthochloris pallidus (s. David & Oustalet, Ois. Chine, p. 215), Myzornis pyrrhura, p. 233, Minla igneitincta, p. 245. Stachyridopsis davidi Oustalet, Bull. Mus. Paris V, 1899, p. 119 (Szetschwan) Julus rouxi Oust., Bull. Mus. Paris II, 1896, p. 186 (Junnan). Über weitere chinesische Formen vgl. man David & Oustalet. Ois. Chine.

4	Kopfplatte braunrot	p. 618 5
5	3.—5. Schwinge mit weißgrauen Außenfahnen P. cinereiceps . Alle Handschwingen mit braunen Außenfahnen P. nipalensis .	p. 617 p. 616

933. Proparus nipalensis hueti (David).

Alcippe cinerea (non A. cinerea Blyth) David, Nouv. Arch. Mus. Paris VII, Bull., p. 14 (1871— Szetschwan, Mupin):

Alcippe Hueti David, Ann. Sci. Nat. 5 ser. XIX, art. 9, p. 4 (1874— West-Fokien). Alcippe davidi Styan, Ibis 1896, p. 310 (neuer Name für cinerea David).

 \circlearrowleft \circlearrowleft ad. Oberkopf bis auf den Oberrücken aschgrau mit einem weinfarbenen Hauch; Kopf- und Halsseiten etwas heller, um das Auge weißliche Federn, ohne aber einen deutlichen weißen Ring zu bilden; bei einigen Stücken ist ein schwärzlicher Superciliarstreif angedeutet. Das Grau des Hinterhalses geht auf dem Rücken in das gelbliche Olivenbraun des Bürzels und der Oberschwanzdecken über. Schwingen dunkelbraun, Außenfahnen wie der Rücken. Schwanz gelblich olivenbraun. Kinn und Kehle hell bräunlichgrau, übrige Unterseite hell gelblichbraun, Seiten und Unterschwanzdecken hell röstlich olivenbraun, Mitte des Unterkörpers weißlich. Innensäume der Schwingen hell rahmfarben. Schnabel hornschwarz, Füße hell graubraun mit grünlichem Schimmer, Iris kastanienbraun. Flügel etwa 63 bis 69 (jedenfalls sind die kleineren Stücke \circlearrowleft), Schwanz etwa 56.6—61, Lauf 21—22, Culmen 12—13 mm. \circlearrowleft wie \circlearrowleft .

West-Szetschwan, Hupeh, Kiangsi und Fokien. Die von Styan angegebenen Unterschiede zwischen Vögeln von Fokien und denen aus den Bergen von Szetschwan finde ich nicht bestätigt.

Gesellig, munter und beweglich, oft in Gesellschaft anderer Vögel. Die Nester sind lose aus Bambus- und anderen Blättern, Gras, Moos, Kiefernnadeln, Farnwedeln und dergl. zusammengefügt und mit Kiefernnadeln oder Pflanzenfasern ausgelegt. Die 3—4 Eier sind hellrosa, mit blaß bläulichgrauen Schalenflecken und tief dunkel rotbraunen Flecken und Haarzügen. Sie messen ungefähr $18-19 \times 15-16$ mm.

934. Proparus nipalensis nipalensis (Hodgs.).

Siva nipalensis Hodgson, Indian Review 1838, p. 89 (Nepal).

Abbild. d. Eier: Cat. Eggs Brit. Mus. IV, Taf. IV, Fig. 1—4.

Von *P. nipalensis hueti* durch den gelblichen, nur an der Wurzel des Oberschnabels dunkelgrauen Schnabel, etwas deutlicheren weißen Augenring, deutliche schwärzliche, bis fast auf den Rücken fortgesetzte Superciliarstreifen, schmutzig rahmweißliche Kehle und geringere Größe leicht zu unterscheiden. Junge Vögel sind unten mehr rostgelblich.

Himalaya, jedenfalls bis in Höhen von etwa 7500 Fuß. Andere Subspecies sind: *P. nipalensis morrisonia* Swinh. aus Formosa (niemals auf dem Festlande vorkommend) eine schwarzschnäblige, sonst aber in der Färbung *P. n. nipalensis* am ähnlichsten sehende Form, *P. n. fratercula* aus Junnan, u. a. m.

Die Eier sind glänzend weiß oder blaß rosa, mit heller oder tiefdunkel rotbraunen, bald größern, bald kleineren Flecken. Sie messen etwa 18-20 > 14-15.5 mm.

935. Proparus vinipectus vinipectus (Hodgs.).

Siva vinipectus Hodgson, Indian Review 1838, p. 89 (Nepal).

ở Q ad. Oberkopf, Zügel, Kopfseiten und Rücken weinrötlich braun, oder etwa wie Schokolade mit Milch, Bürzel und Oberschwanzdecken lebhaft rotbraun. An den Seiten von Hinterkopf und Hals ein breiter braunschwarzer Streif, vom Auge bis zum Nacken ein breiter weißer Superciliarstreif. Schwingen schwärzlich, Außenfahnen der dritten bis fünften Handschwingen hellgrau, die der Armschwingen samt den Oberflügeldecken lebhaft rostrot. Steuerfedern braun, Außensäume rostgelb verwaschen. Kinn, Kehle und Vorderbrust schmutzig weiß mit mehr oder minder undeutlichen kurzen bräunlichen Streifen, übrige Unterseite fahlbraun mit weinrötlichem Schimmer, in der Mitte heller. Iris, Schnabel und Füße braun. Flügel etwa 57—61 (? ♀ kleiner), Schwanz etwa 55, gerundet, äußeres Steuerfederpaar etwa 9 mm kürzer, Culmen 10.5—11 mm.

Himalaya vom Sutlej-Tale bis Sikkim, in Höhen bis zu 11 000 Fuß oder mehr. Eine lebhafter gefärbte Subspecies, *P. v. austeni*, bewohnt Manipur und die Chin-Hills.

Baut ein napfförmiges Nest aus Bambusblättern und Gras und die Eier sind blaugrünlichgrau mit olivenbraunen und tiefer liegenden grauen Zeichnungen. Maße 17—18 × 13—13.5 mm. (Cat. Eggs Brit. Mus. IV, p. 44, Taf. III, 19.)

936. Proparus vinipectus bieti Oust.

Alcippe (Proparus) Bieti Oustalet, Ann. Sci. Nat., ser. 7, XII, p. 283, 304, Taf. IX Fig. 2 (1892— Ta-tsien-lou).

Unterscheidet sich von *P. vinipectus vinipectus* durch weißliche Zügel, hellere Oberseite und dunkler braune, fast schwarze Kopfseiten. Flügel bis 62 mm.

Bei Ta-tsien-lu im westlichen Szetschwan.

937. Proparus cinereiceps (Verr.).

Siva cinereiceps Verreaux, Nouv. Arch. Mus. Paris VI, Bull., p. 37 (1870— "Mont. du Thibet chinois").

Abbild.: David & Oustalet, Ois. Chine, Taf. 73. Ei: Cat. Eggs B. Mus. IV, Taf. IV, Fig. 11.

♂ ad. Oberkopf und Nacken seidig aschgrau, Stirn etwas dunkler und bräunlicher, Rücken rötlichbraun, Bürzel und Oberschwanzdecken gelblich rostbraun. Schwingen braun, Außenfahnen der 3.—5. weißlich aschgrau, die der 6. und 7. schwärzlich, die der Armschwingen rötlich olivenfarben. Steuerfedern braungrau mit olivenfarbenen Außensäumen. Ohrgegend hellgrau mit weinrötlichem Anflug und seidigem Schimmer, ebenso die Unterseite; an der Kehle eine dunkle Strichelung angedeutet; Unterschwanzdecken und Weichen ockerbräunlich. Innensäume der Schwingen weißlich. Iris gelb. Schnabel schwarz. Füße im Balg hellbraun. Flügel etwa 57—59, Schwanz 55—62,

stark gerundet, das äußere Steuerfederpaar etwa 15 mm kürzer, Culmen etwa 10.3, Lauf 22 mm.

West-Szetschwan und Tsin-ling (Süd-Schensi), nach La Touche bis Fokien¹).

3 Eier aus Fokien (La Touche) sind hell grünlichblau mit dunkel graugrünen und grauen Zeichnungen. Maße: 18×13 , 18.1×14 und 19×13.8 mm.

938. Proparus striaticollis (Verr.) 2).

Siva striaticollis Verreaux, Nouv. Arch. Mus. Paris VI, Bull., p. 38 (1870 "Mont. du Thibet chinois").

Abbild.: David & Oustalet, Ois. Chine, p. 222, Taf. 71 (Schlecht).

Oberseite olivenbraun, am Halse in eine gräuliche Farbe übergehend und auf dem Kopfe und Nacken mit schwärzlichen Strichen. Unterseite grau, seidenartig glänzend, an der Kehle mit schwärzlicher Strichelung, Weichen olivenfarben verwaschen. Zügel schwarz. Steuerfedern dunkelgrau, Schwanz abgerundet. Schwingen braun, die äußeren Handschwingen aschgrau, die folgenden schwarz, die inneren Armschwingen olivenfarben gesäumt. Iris gelblichweiß. Schnabel oben graubraun, unten weißlich. Füße gräulich. Flügel 55, Schwanz 50, Lauf 23, Schnabel 7 mm. (Nach David & Oustalet, l. c.)

Armand David erbeutete ein Stück bei Mupin in einer Höhe von 4000 m, zwischen Weiden und verkrüppelten Rhododendron-Büschen an der Grenze der Buschvegetation.

939. Proparus ruficapilla (Verr.).

Siva ruficapilla Verreaux, Nouv. Arch. Mus. Paris VI, Bull., p. 37 (1870— "Mont. du Thibet chinois").

Abbild.: David & Oustalet, Ois. Chine, Taf. 72 (Schlecht).

 \circlearrowleft Q ad. Oberkopf spitz über den Nacken hin verlaufend braunrot, seitlich von einem schmalen fast undeutlichen schwärzlichen und darunter von einem breiteren aschgrauen Streifen begrenzt. Stirn und Zügel aschgrau, Federn unmittelbar um das Auge weiß. Rücken rötlichbraun, Bürzel und Oberschwanzdecken gelbbraun. Schwingen und Schwanz wie die von P. cinereiceps. Ohrgegend seidig weinrötlichbraun. Kehle weiß mit einigen undeutlichen gräulichen Längsflecken. Brustseiten weinrötlichgrau, Weichen gelbbraun, Mitte der Brust und des Unterkörpers weißlich. Iris braun. Schnabel hellbraun, Unterschnabel gelblich. Füße (im Balg) hellbraun. Flügel \circlearrowleft 58.5, \bigcirc 51—52, Schwanz etwa 50, Lauf 20.5, Culmen 10.5 mm. (3 Exemplare.)

West-Szetschwan und Süd-Schensi bis zu den südlichen Tsin-ling-Bergen. In Bambusdickichten und dichten Hecken.

¹⁾ Dies Vorkommen ist eigentümlich, da zwischen Fokien und Szetschwan, bei Itschang in W. Hupeh, eine andere Form: *P. fucatus* Styan (Bull. B. O. C. VIII, 1899, p. 26) vorkommt.

²⁾ Nahe verwandt ist P. guttaticollis (Bull. B. O. C. 1897, p. 50) aus Fokien.

940. Proparus chrysotis Blyth.

Proparus? chrysaeus Hodgson, Gray's Zool. Misc., p. 84 (1844— nomen nudum!). Proparus chrysotis (sic) Blyth, Journ. As. Soc. Bengal XIII, p. 938 (1844— ex Hodgson MS., Himalaya, jedenfalls Nepal).

(Gefieder an Kopf und Hals seidenartig glänzend, äußerst weich; Mundwinkelborsten stärker entwickelt, als sonst bei Proparus, daher von Oates zu einem besonderen Genus, Lioparus, erhoben.) — \mathcal{S} ad. Oberkopf und Zügel grauschwarz. Kopfseiten und Federn um das Auge weißgrau. Rücken, Skapularen, Bürzel und Oberschwanzdecken olivengrau, letztere grünlich verwaschen. Schwingen schwärzlich, Außenfahnen der fünf äußeren Handschwingen gelb, die Armschwingen mit breiten orangefarbenen Außensäumen und weißen Spitzen, die innersten beiden mit breiten weißen Innensäumen, die der übrigen Schwingen schmal blaßgelb. Steuerfedern schwärzlich, Außenfahnen an den Wurzelteilen zu zwei Dritteln orangegelb gesäumt. Kinn und Kehle glänzend aschgrau, ganze übrige Unterseite lebhaft tiefgelb. Schnabel bleigrau, über den Nasenlöchern gelblich, Füße (im Balg) hell gelbbraunn. Iris (nach Jerdon) braun. Flügel etwa 49.6—54.5 (die kleinen Stücke, 49.6—50.5, sind anscheinend die \mathfrak{q}), Schwanz etwa 45—48, Lauf 21, Culmen 9—9.6 mm.

Sikkim und Nepal in Höhen bis 9000 Fuß oder höher. Auch Naga-Berge und Manipur.

Nach Jerdon baut dieser Vogel ein eiförmiges Nest aus Bambusblättern und Gras und legt weiße, rotbraun gefleckte Eier. Neuere Beobachtungen scheinen nicht vorzuliegen.

941. Proparus swinhoii Verr.

Proparus swinhoii Verreaux, Nouv. Arch. Mus. Paris VI, Bull., p. 38 (1870— "Tibet chinois", Mupin); op. cit. VIII, Taf. II, Fig. 2.

Unterscheidet sich von *P. chrysotis* durch einen weißen, nach dem Nacken zu in Gelb übergehenden Streifen in der Mitte des Oberkopfes. Kehle gräulichschwarz, Kopfseiten seidig weiß. — Dürfte der geographische Vertreter (Subspezies) von *P. chrysotis* sein.

Findet sich in den Wäldern der hohen Berge von Mupin und West-Szetschwan bis an die Grenzen der Provinz Kuku-Nor, einmal vom Abbé David in den zentralen Tsin-ling-Bergen in der Provinz Schensi angetroffen.

Nach Armand David hat dieser Vogel meisenartige Bewegungen und ist nicht mit den anderen *Proparus* verwandt, was m. E. aber der Bestätigung bedarf.

Gattung MOUPINIA David & Oust. 1877.

Der Schwanz länger als der Flügel, weichfedrig und so stark gestuft, daß das äußere Steuerfederpaar nur halb so lang wie das mittelste ist. Sonst wie *Proparus*. Eine Art bekannt.

942. Moupinia poecilotis (Verr.).

Alcippe poecilotis Verreaux, Nouv. Arch. Mus. VI, Bull., p. 35 (1870— Mupin); t. c. VIII, Taf. 2, Fig. 4.

Pyctorhis gracilis Styan, Bull. B. O. Club VIII, p. 26 (1899- Szetschwan).

♂ ad. Oberseite rotbraun, auf dem Bürzel etwas rötlicher. Schwingen dunkelbraun, Außenfahnen braunrot, Innenfahnen rötlich rahmfarben gesäumt. Steuerfedern und Ober- und Unterschwanzdecken braunrot. Zügel, vorderste Stirnfeder und Superciliarstreif grauweiß, vor dem Auge ein dunklerer Fleck. Kopfseiten braun mit weißlichen Schaftstrichen. Kinn und Kehle bis auf den Kropf weiß. Übrige Unterseite rötlichbraun, Seiten dunkler, Mitte des Unterkörpers weißlich. Iris rot. Schnabel dunkelbraun, Basis des Unterschnabels weißlich. Füße graubraun. Flügel 49, Schwanz etwa 65, Lauf 32, Culmen 11 mm. (Ein Exemplar.)

Nordwest-Szetschwan (Mupin, Lung-an). David fand sie in Höhen von 3000 m, in dichten Gebüschen.

Gattung LEIOTHRIX Swains. 1831.

Gekennzeichnet durch den merkwürdig geformten Schwanz: derselbe ist stark ausgebuchtet, die Spitzen der seitlichen Steuerfedern sind nach auswärts gebogen, die längsten Oberschwanzdecken sind sehr breit, an den Spitzen fast gerade abgeschnitten und bis zu zwei Drittel der Schwanzlänge verlängert. (Fig. 120).

943. Leiothrix lutea lutea (Scop.). (Fig. 120.)

Sylvia lutea Scopoli, Del. Flor. et Faun. Insubr. II, p. 96 (1786— China. Ex Sonnerat, Voy. Indes Or. & Chine II, p. 205, Taf. 114, Mésange de Nanquin).

Turnagra sinensis Gmelin, Syst. Nat. 1, p. 897 (1789— China). Parus furcatus Temminck, Pl. Col. 287, Fig. 1 (1824— China).

(Furcuria malabaricus Lesson ist im Cat. B. VII, p. 644 irrtümlich als Synonym zitiert!

♂ad. Oberseite gelbgrünlich olivengrau, Oberschwanzdecken etwas mehr, Kopf lebhaft dunkelgelb verwaschen. Die längsten Oberschwanzdecken mit schmalen weißlichen Spitzen. Schwingen schwarz, die ersten sieben an



Figur 120.

den Außenfahnen hochgelb, die inneren an der Basis orangerot, die folgenden 2 oder 3 mit in der Mitte schwarzer, an der Basis und Spitze orangeroter Außenfahne, die darauf folgende mit ganz ununterbrochenem breitem tief orangeroten, fast karminroten Außensaum, die darauf folgenden Armschwingen mit schwarzer Außenfahne, die an der Basis grünlich ist, und vor dem grünlichen Wurzelteil einen orangegelben Fleck hat, innerste Armschwingen gelbgrünlich olivengrau. Steuerfedern olivengräulich, Spitzen und größter Teil der Außenfahnen glänzend blauschwarz. Zügel und Federn ums Auge gelblichweiß. Ohrgegend blaß gelblichgrau, breiter Bartstreif dunkelgrau. Kehle

hochgelb, diese Farbe in die orangefarbene Kropfgegend übergehend, übrige Unterseite blaß gelblich, Seiten ausgedehnt olivengrau. Unterschwanzdecken gelb, Innensäume der Schwingen blaß gelblich. Schnabel rot, Basis schwarz. Iris braun. Füße bräunlichgelb. Flügel etwa 67—72, Schwanz etwa 57—60, Lauf 25—26, Culmen 15—16 mm. \circ wie \circ nur die inneren Handschwingen mit orangegelben statt karminroten Äußensäumen.

In den Bergzügen des südlicheren China bis Szetschwan und Mupin. Lebens- und Nistweise wie bei L. l. calipyga.

944. Leiothrix lutea calipyga (Hodgs.).

Bahila calipyga Hodgson, Indian Review II, p. 88 (1838- Nepal).

Abbild. d. Ei: Cat. Eggs Brit. Mus. IV, Taf. IV, Fig. 13.

Ganz wie L. lutea lutea, nur die Basis der Außenfahnen der inneren Handschwingen ohne Orangerot.

Himalaya von Simla bis Butan, Khasia-Berge bis Ober-Birma, besonders in Höhen von 5-8000 engl. Fuß.

Man sieht diese Vögel meist in Schaaren, sie sind aber scheu und unruhig. Nahrung Früchte, Beeren, Insekten. Das & singt im Frühling sehr schön. Der Gesang erinnert an den von Sylvia hortensis. Das Nest ist napfförmig, aus Blättern, Moos, Stengeln und Würzelchen erbaut. Es enthält 3—4 blaß grünlichblaue, mit braunen und rötlichen Flecken gezeichnete Eier, die im Durchschnitt etwa 22×16 mm messen.

Gattung CRATEROPUS Swainson 1831.

Vögel meist von Drosselgröße mit langem, weichen Gefieder. Schnabel drosselartig, leicht gebogen, Nasenlöcher von einer Membran geschützt, aber frei von Federn. Federn des Vorderkopfes kurz, steif und hart. Erste Schwinge länger als die Hälfte der 2., 2. bedeutend kürzer als 3., 4.—6. nahezu gleich und am längsten. Der zwölffedrige Schwanz bald nur so lang wie der Flügel, breitfedrig, gerundet, bald viel länger als der Flügel, schmalfedriger und sehr stark gestuft (Fig. 121). Letztere Gruppe, der die paläarktischen Formen angehören, wird meist als Argya generisch gesondert, was aber unpraktisch ist, da sie nicht scharf getrennt ist, weil mehrere Arten den Übergang vermitteln. Tropen Afrikas und Indiens, nur wenige Formen reichen in die paläarktische Region hinein.

945. Crateropus squamiceps squamiceps (Cretzschm.).

Malurus squamiceps Cretzschmar, in Rüppell's Atlas z. Reise, Vögel, p. 19 Taf. 12 (1826— Akaba).

Argya Ruppellii Lesson, Traité d'Orn., p. 402 (1831— Neubenennung von M. squamiceps). Crateropus squamatus Gray, Gen. B. I, fol. 5 L., (1846— Schreibfehler für squamiceps). Crateropus chalybeus Bonaparte, Compt. Rend. Paris XLII, p. 765 (1856— See Tiberias in Nord-Palästina).

♂ad. Oberseite fahl braungrau, Federn des Oberkopfes und Hinterhalses mit tropfenförmigen tiefbraunen Mittelflecken, erstere heller umsäumt, Rücken mit braunen Schaftstrichen, die auf Bürzel und Oberschwanzdecken fast oder ganz verschwinden. Schwanz und Flügel wie der Rücken. Ohrdecken wie der Rücken, aber etwas glänzend, in der Mitte dunkler. Unterseite fahl graubraun, Seiten bräunlicher, Mitte des Unterkörpers weißlicher, Kehle fast ganz weiß, unterer Teil der Kehle, Kropf und Kropfseiten mit mehr oder minder deutlichen dunkeln Schaftstrichen. Die Iris scheint zu varieren, denn auf den Etiketten finde ich "rötlich graubraun, licht erzgelb, gelblichgrau ins Bronzefarbene spielend", in Büchern "rötlichbraun". Schnabel schwärzlich kornfarben, an der Basis gelblich. Der Typus von chalybeus hat schwarzen Schnabel. Füße hellbraun, Zehen dunkler. Flügel etwa 108—112, Schwanz etwa 135—145, Lauf etwa 33—36, Culmen etwa

27—30 mm. \circ wie \circ , nur kleiner. Juv. dem alten Vogel ähnlich, aber die Fleckung und Streifung undeutlicher, Unterseite mehr isabell, Schnabel schwärzer, Iris mattgrau.

Palästina und Nord-Arabien vom See Tiberias bis zur Sinai-Halbinsel und dem Golf von Akaba, auch Maskat. — Stücke aus dem mittleren West-Arabien (s. Neumann, Orn. Monatsber. 1904, p. 30) neigen zur südlichen Form, C. s. yemensis.

Lebt in buschreichen Ebenen und hält sich viel am Boden auf, auf dem er meisterlich zu laufen weiß. Nahrung zu großem Teile aus Beeren und Früchten bestehend. Nest ein großer, zumeist in Dornbüschen angebrachter oben offener Bau. Eier 4—6 an Zahl, dunkel grünlichblau, stark glänzend. 17 Eier messen nach Jourdain im Durchschnitt 25.47×18.42 , Maximum 28×19 und 26×19.2 , Minimum 23.3×18.5 und 26×17.3 mm.

946. Crateropus squamiceps yemensis (Neum.).

Argya squamiceps yemensis Neumann, Orn. Monatsber. 1904, p. 29 (Wüste zwischen. Scheich Osman and Lahadsch).

Sehr viel dunkler, mehr braun. Schnabel größtenteils gelblich, bei einem (anscheinend jungen) Exemplar aber schwarz.

Süd-Arabien.

947. Crateropus caudatus huttoni (Blyth). (Fig. 121, 122a.)

Malacocercus Huttoni Blyth, Journ. As. Soc. Bengal XVI, p. 476 (1847— Kandahar). Crateropus Salvadorii De Filippi, Viaggio Persia, p. 346 (1865— Schiras).

Abbild.: Blanford, Eastern Persia II, Taf. XII, Fig. 1.



Oberseite fahl graubraun, jede Feder in der Mitte mit breitem dunkelbraunem Längsfleck, Bürzel und Oberschwanzdecken schwächer gefleckt, meist nur mit Andeutungen der Flecke. Kopfseiten braunrötlich, Kehle weiß oder weißlich, übrige Unterseite bräunlich rahmfarben, Seiten dunkler und mit mehr oder minder deutlichen Längsstreifen. Schwingen fahl gräulichbraun mit helleren Säumen, Steuerfedern fahl gräulichbraun mit dunkler braunen Schäften und mehr oder minder undeutlichen schmalen etwas dunkleren Querbändern. Iris braun. Füße gelb. Schnabel braun, Basis gelblich. Flügel etwa 87 bis 91.5, Schwanz etwa 115-124, Lauf 28, Culmen etwa 25-27 mm. \circ wie \circ , aber kleiner, Flügel etwa 80-82 mm. - Juv. wie der alte Vogel, nur die Seitenstreifung nicht entwickelt, die Fleckung der Oberseite nicht so scharf.

Süd- und Ost-Persien, Afghanistan und Baluchistan,

Figur 121. Bewohnt buschreiches Gelände und wird meist in kleinen Flügen bemerkt. Hält sich viel am Boden auf. Nest ein tiefer, geräumiger Napf. Eier kurzoval, einfarbig dunkel grünlichblau, glatt mit starkem Glanze. Sie messen etwa 16 × 20 bis 17 × 22 mm.

948. Crateropus caudatus altirostris subsp. nov. (Fig. 122b.)

Unterscheidet sich auf den ersten Blick von dem ihm am nächsten stehenden C. c. huttoni durch kürzeren und viel höheren Schnabel, kürzere

Flügel, viel schmälere dunkle Streifung auf Kopf und Rücken. Die Brustseiten anscheinend ganz ohne Streifen, Seiten heller. Flügel nur 76—78 mm. (2 im Tring, 3 im British Museum.) Typus Fao 1893, gesammelt von W. D. Cumming.



Figur 122.

An der Nordspitze des Persischen Golfs, an der Mündung des vereinigten Euphrat und Tigris. (Vielleicht weit verbreitet im Tale obengenannter Ströme.)

949. Crateropus caudatus caudatus (Drap.).

Cossyphus caudatus Drapiez, Dict. Class. d'Hist. Nat. X, p. 219 (1826— Ex Dumeril Indien).

Timalia chataraea Franklin, Proc. Zool, Soc. London 1831, p. 118 (am Ganges zwischen Calcutta und Benares).

Chatorhea eclipes Hume, Stray Feathers 1877, p. 337 ("N. W. Punjab, Trans-Indus and lower valleys of the surrounding hills").

Dunkler, mehr rötlichbraun, besonders an den Kopf-, Hals- und Körperseiten, und erheblich kleiner, als C. c. huttoni.

Indien vom Himalaya bis Süd-Indien und von Sindh und Rajputana bis Behar, Lakkadiven und Rameswaram Insel.

950. Crateropus fulvus fulvus (Desfont.).

Turdus fulvus Desfontaines, Mém. Acad. Roy. Sci. 1787, p. 498, Taf. XI (1789— Gafsa, Tunis).

Malurus numidicus Levaillant jun., Expl. Sci. Algérie, Atlas, Ois., Taf. 9 bis Fig. 1 (1850—Algerien).

Abbild.: Dresser, B. Europe, III, Taf. 98, Fig. 1.

ðad. Oberseite von einer braunrötlichen Sandfarbe, Oberkopf dunkler, Kopf und Hinterhals mit dunkelbraunen Schaftstrichen, die auf dem Rücken verschwinden. Schwingen und Schwanz etwas bräunlicher mit lichteren Säumen. Unterseite heller, etwas gelblicher, Mitte der Kehle weiß, Mitte des Unterkörpers weißlich. Schnabel dunkelbraun, Füße hellgrünlich graubraun. Iris nach Angaben in den meisten Büchern braun oder rotbraun, nach König weiß, auf den Etiketten zweier junger Vögel aus Marokko von Riggenbach als rot bezeichnet. Flügel etwa 98—102, Schwanz etwa 125 bis 135, Lauf ungefähr 32—34, Culmen 25—26.5 mm. — ♀ wie ♂ nur etwas kleiner, Flügel etwa 5 mm kürzer. — Juv. etwas dunkler auf der Oberseite, auch die Unterseite etwas gesättigter, sonst genau wie die alten Vögel.

Tripolis, Tunis (wohl nur ausnahmsweise nördlich des Atlas), Süd-Algerien (nur südlich der Aurès) und Süd-Marokko (Marrakesch, Rahamma bei Mogador).

Bewohner buschreicher Wüstengegenden. Meist in kleinen Flügen. Lärmend, oft ein eigentümliches Rätschen, oft ein lautes hoch anfangendes, absteigendes, lang-

gezogenes, nach König wie hi, hu, hu, hu, hu klingendes Pfeifen ausstoßend. Nester in dichten Büschen, große oben offene Näpfe. Eier 4-6, anfangs April bis Mai, bald länglicher, bald rundlicher, glänzend blaugrün ohne Zeichnung. Nach Erlanger messen 25 Eier im Durchschnitt 24.24×17.9 , Maximum 26.5×19 , Minimum 22×17 mm, ein Doppelei 28.5×20.5 mm.

951. Crateropus fulvus acaciae (Licht.).

Sphenura Acaciae Lichtenstein, Verz. Doubl., p. 40 (1823— Nubien).

Abbild.: Cretzschmar in Rüppell's Atlas, Taf. 18; Shelley, B. Egypt., Taf. I.

Ist C. fulvus fulvus sehr ähnlich, unterscheidet sich aber auf den ersten Blick durch deutlich grau übertünchten Oberkopf und Nacken mit dunkelgrauen Schaftstrichen. Außerdem sind Rücken, Bürzel und Unterseite etwas rötlicher, ebenso die Unterschwanzdecken. Schnabel gelblich, Spitze braun. Iris hellbraun, gelb oder grau. Flügel \mathcal{O} ungefähr 94—98, \mathcal{O} 5—9 mm kürzer. Juv. wie alte Vögel, Schnabel aber schwärzlich.

Nubien, etwa von Wadi Halfa bis Chartum und Küste von Eritrea. (Heuglin gibt an ein Stück aus dem Lande der Kitsch-Neger erhalten zu haben, eine Angabe, die der Bestätigung bedarf.)

Lebensweise wie die von C. f. fulvus. Eier nach Heuglin 23×18 mm.

Gattung IANTHOCINCLA Gould 1835. (Fig. 123a—e.)

Unter obigem Namen fassen wir eine größere Gruppe etwa drosselgroßer Formen mit vollem, weichen Gefieder, starken, vorn in große Tafeln geteilten Läufen, starkem, variabeln, meist gekrümmten Schnabel, Mundwinkelborsten, meist in haarartige Spitzen verlängerten Kinn- und Stirnfedern,



kurzen gerundeten Flügeln zusammen. Die 1. Schwinge ist etwa von der halben Länge des Flügels, die Schwingen nehmen stufenweise an Länge zu, bis zur 5.—7., wo sie die Flügelspitze erreichen. Man könnte die hier unter Ianthocincla gefaßten Formen auch mit Garrulax Lesson (1831) vereinigen, doch ist es tunlichst unter Garrulax die langhäubigen Formen (leucolophus, moniliger, belangeri, pectoralis usw.) mit weniger gestuften Schwänzen zu belassen. Von Ianthocincla mit dünn bedeckten Nasenlöchern und wenig gebogenem Schnabel zu "Pterorhinus" mit besonders dicht, durch nach vorn gerichtete Federn bedeckten Nares und etwas stärker gekrümmtem Schnabel einerseits, zu "Trochalopteron" mit weniger bedeckten Nasenlöchern, "Babax" und "Kaznakowia" mit längerem, gebogenen Schnabel und ebensolchen Nasenlöchern finden sich alle Übergänge (Fig. 123 a—e). Viel eher könnte man zwei oder mehr Gattungen nach der Form des Schnabels allein abteilen, aber auch dieser schwert die Übersicht mehr, als es sie erleichtert, weil es an scharfen

Grenzen fehlt. — Die "Lärmdrosseln" oder "Laughing Thrushes" treiben sich in kleinen Scharen laut lärmend und pfeifend umher, und nähren sich meist am Boden von Insekten und Früchten. Sie bauen offene Nester und legen meist ungefleckte, selten gefleckte blaue (wenige Arten weiße) Eier. Sie sind nicht Zugvögel und bewohnen die Tropen Asiens, von wo eine Anzahl Arten in die Hochgebirge Mittel-Asiens und in China bis in paläarktisches Faunengebiet reichen.

1	{	Außenfahnen der Schwingen leuchtend rot	p. 634 2
		Oberrücken ganz einfarbig	5
		I. koslowi. Oberrücken mit rundlichen weißlichen Flecken an den Spitzen der Federn	p. 629 3
		Oberrücken rotbraun mit schmalen Schaftstrichen I. lineatum . Oberrücken fahlbraun mit weißlichen Spitzen und breiten schwarzen	p, 635
2		Subapikalbinden	p. 627 4
		Oberrücken rotbraun mit schmalen dunkelbraunen Spitzenrändern und hell gräulich olivenfarbenen Anteapikalflecken I. affinis .	р. 633
		Oberrücken schwarzbraun mit breiten aschgrauen Federsäumen, Flügel über 120 mm	р. 628
		Oberrücken kastanienbraun mit hellgraubraunen Federsäumen, Flügel unter 120 mm	p. 627
3	{	Kehle schwärzlich	p. 626 p. 625
4	{	Alle Steuerfedern mit rotbraunen Spitzen I. $rufogularis$. Mittlere Steuerfedern einfarbig, äußere mit weißen Spitzen $I.$ $subunicolor$.	p. 634 p. 633
5	{	Innere Armschwingen mit weißen Spitzen	$\frac{6}{7}$
	1	Mittleres Steuerfederpaar mit breiten schwarzen Subapikalbinden	
6	1	I. cinereiceps. Mittleres Steuerfederpaar ohne schwarze Subapikalbinden I. sukatschewi.	
7	{	Kehle reinweiß	p: 637 8
8	1	Außenfahnen der Handschwingen an der Basis grünlichorangegelb oder oliven-goldbraun	9
	Į	Außenfahnen der Handschwingen an der Basis braun oder braungrau .	10
9	{	Breiter weißer Bartstreif	p. 632 p. 631
10	{	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	p. 636 p. 630

-952. Ianthocincla maximus (Verr.).

Pterorhinus maximus Verreaux, Nouv. Arch. Mus. Paris VI, Bull., p. 36, Taf. 3, Fig. 1 (1870— "Montagnes du Thibet chinois").

Jad. Oberkopf und Hinterhaupt schwarzbraun mit undeutlichen helleren Spitzen. Federn an Hinterhals und Vorderrücken gelbbraun mit breiten schwarzen Endbinden, an deren Spitze ein runder rahmfarbener Fleck steht, äußerste Basis hellgrau; Federn des Rückens kastanienfarben mit breiten

schwarzen Endbinden, an deren Spitze ein runder weißer Fleck steht, Basis ebenfalls hellgrau; nach den Oberschwanzdecken zu nehmen die schwarzen Endbinden an Ausdehnung ab. Oberflügeldecken kastanienfarben mit weißen Spitzen und schwarzen Subterminalbinden. 1. bis 3. Handschwinge ganz schwarz mit weißen Spitzen, die folgenden mit grauem Wurzelteil der Außenfahnen, an den Armschwingen ist die Außenfahne kastanienbraun, nach der Spitze in Grau übergehend, innerste Armschwinge ganz rotbraun mit weißer Spitze. Mittelstes Steuerfederpaar rotbraun mit schmaler weißer Spitze, die äußeren Paare an der Wurzel der Außenfahne grau, an der Innenfahne schwarz und grau gebändert, dann schwarz mit breiter weißer Spitze. Undeutlicher Superciliarstreif rostgelb. Vor den Augen ein großer weißer Zügelfleck, die äußersten Federspitzen schwarz. Ohrdecken rostrot. Kinn und Kehle rostrot mit weißen Federspitzen, übrige Unterseite rostgelb, Brustseiten mit schwarzen Subterminalbändern. Unterflügeldecken schwarzbraun und hell rostgelb gemischt. Iris gelb. Schnabel hornbraun. Füße sehr hell braun. Flügel etwa 138-140, Schwanz etwa 180, Lauf 40-43, Culmen etwa 33-38 mm. Nasenlöcher deutlich von Federn überragt.

Berge von West-Szetschwan und Süd-Kansu.

In den hohen Bergen von Mupin und Jaotschi in Höhen von 3-4000 m.

- 953. Ianthocincla ocellatum artemisiae (David).

Cinclosoma Artemisiae David, Ann. & Mag. Nat. Hist. (4) VII, p. 256 (1871— Moupin in West-Szetschwan).

Abbild.: Gould, B. Asia III, Taf. 45.

♂ o ad. Oberkopf schwarz, Hinterhals rostbraun, mit helleren ockergelblichen Federspitzen und subapikaler schwarzer Binde. Übrige Oberseite kastanienrotbraun, etwas lebhafter an den Oberschwanzdecken, die weiße Spitzen haben, während die Rückenfedern bräunlichrahmfarbene Spitzen und wie jene subapikale schwarze Bänder haben. Oberflügeldecken wie die Rückenfedern. Handdecken schwarz mit weißen Spitzen. Schwingen schwarz, Außenfahnen der Handschwingen zum größten Teil grau, die der Armschwingen kastanienbraun, Spitzen weiß. Mittlere Steuerfedern kastanienbraun, mit schmalen weißen Enden, die übrigen braun mit ausgedehnten weißen Spitzen und subapikalen schwarzen Schattenbinden, die äußersten an der Basis der Außenfahne kastanienbraun und davor grau. Undeutlicher, grauer Superciliarstreif. Zügel, Federn unterm Auge und Kinn bräunlich rahmfarben. Federn um das Auge, Ohrdecken und Kehle schwarz. Hinter den Ohrdecken ein rahmfarbener Fleck. Halsseiten und Vorderhals bräunlich rahmfarben mit schwarzen Querbinden, Brust gräulicher mit undeutlicheren schwärzlichen Binden. Seiten röstlicher mit helleren Spitzen und subterminalen schwarzen Binden. Unterkörper, Schenkelbefiederung und Unterschwanzdecken blaß gelbbraun. Unterflügeldecken schwärzlich mit weißen Spitzen. Iris gelb. Schnabel schwarzbraun, Wurzel des Unterschnabels grünlichgrau. Füße hell fleischfarben. Flügel 3 etwa 122, Q 118, Schwanz 3 etwa 150, Q 116, Lauf etwa 47, Culmen 28-32 mm. Nasenlöcher wie bei I. maximus.

Bergwälder von Szetschwan und Kuku-Nor.

954. Ianthocincla ocellatum ocellatum (Vig.).

Cinclosoma ocellatum Vigors, Proc. Zool. Soc. London 1831, p. 55 (Himalaya).
Abbild.: Gould, Cent. Himal. B., Taf. 15.

Unterscheidet sich von Ianthocinda ocellatum artemisiae durch kastanienbraune Ohrdecken. Kinnfleck, Zügel und Superciliarstreif lebhaft rostgelb. Brustbänderung viel breiter. Flügel etwa 130—133 mm.

Nepal und Sikkim, in Höhen von 8-10000 engl. Fuß.

(Über die Eier vgl. die Notiz von Hume, in Nests & Eggs Ind. B., second ed., I, p. 54.)

-955. Ianthocincla lunulata Verr.

Ianthocincla lunulata Verreaux, Nouv. Arch. Mus. Paris VI, Bull. p. 36, Taf. 3, Fig. 2 (1870— "Montagnes du Thibet chinois").

dad. (Herbstkleid): Oberkopf und Nacken matt rötlich schokoladenbraun, übrige Oberseite gelbbraun, die Federn mit lichteren rostgelben Endbinden und schwarzen Anteapikal-Binden. Kleine Oberflügeldecken einfarbig gelbbraun, große und mittlere wie die Rückenfedern, Handdecken schwarz mit weißgrauen Spitzen. Schwingen mattschwarz mit weißen Spitzen, Außenfahnen der Handschwingen aschgrau, die der Armschwingen gelblich oliven-Mittelste Steuerfedern gelblich olivenbraun mit schmalen weißen Enden und breiten schwarzen Anteapikal-Binden, äußere grau mit etwa 1 cm weiten weißen Spitzen und 2-3 cm weiten schwarzen Anteapikal-Binden. Zügel und breiter Ring um das Auge weiß. Ohrdecken und Kehle kaum heller, als der Oberkopf, Kropf und Brustseiten ebenso, aber mit weißen Endbinden. Weichen und Unterschwanzdecken bräunlich rostgelb mit einigen schwärzlichen Punkten, Mitte des Unterkörpers gräulichweiß. Innensäume der Schwingen aschbräunlich. Iris gelblichweiß bis weiß. Oberschnabel gräulich hornbraun, Unterschnabel heller. Füße hellbraun. Flügel etwa 108-115, Schwanz 130-140, Lauf etwa 42, Culmen ungefähr 30-32 mm. o und juv. wie o, vielleicht o kleiner. - Im Sommer bleicher, die Spitzen der Federn des Rückens fast weiß.

Westliches Szetschwan und Kansu bis zum Kuku-nor und in den Tsinling-Bergen.

956. Ianthocincla lanceolatus lanceolatus (Verr.). (Fig. 123c.)

Pterorhinus lanceolatus Verreaux, Nouv. Arch. Mus. Paris VI, Bull., p. 36 (1871— "Montagnes du Thibet chinois").

Abbild.: Nouv. Arch. Mus. Paris Bull. VII, p. 40, Taf. 2.

Federn des Oberkopfes kastanienbraun mit etwas helleren Säumen, die des Rückens dunkel kastanienbraun mit hellgrauen Säumen, welche auf dem Bürzel breiter werden, die Oberschwanzdecken graubraun mit aschgrauen Rändern. Schwingen dunkelbraun, die äußeren und inneren mit braungrauen, die mittleren mit braunen Außensäumen. Schwanz einfarbig olivenbraun. Ohrdecken rahmfarben, bald mehr bald minder breit schwarzbraun bis dunkel kastanienbraun gestreift. Von der Schnabelwurzel zieht sich an den Seiten der Kehle bald ein breiterer braunschwarzer, bald ein größtenteils in Flecken

aufgelöster, oder doppelter und mehr kastanienbrauner Streif entlang. Unterseite rahmweiß, Kropfgegend mit dunkelbraunen Schäften, Seiten, oft bis fast in die Mitte des Körpers mit tief kastanienbraunen, rötlicher kastanienbraun eingefaßten Längsflecken und Streifen. Unterschwanzdecken schmutzig rahmfarben, nach der Wurzel zu graubräunlich. Schnabel (im Balg) dunkelbraun, Füße hell graubraun. Iris nach David blaßgelb. Innensäume der Schwingen blaß rostrot. Flügel von 8 Exemplaren 94—110 (vermutlich sind die kleineren Stücke die \wp), Schwanz etwa 125—145, Lauf 38—40, Culmen 27—29 mm. Schnabel merklich gebogen.

Hohe Berge von West-Szetschwan, Mupin und Süd-Schensi.

Standvogel, den man in der Regel in kleinen Flügen an Waldrändern umherstreifen sieht. Das Nest gleicht in der Form den Drosselnestern, steht in dichten Büschen und enthält nach David 5—6 grünlichblaue Eier.

- 957. Ianthocincla lanceolatus bonvaloti (Oust.).

Babax Bonvaloti, B. lanceolatus var. Bonvaloti Oustalet, Ann. Sci. Nat. (7) VII, p. 273. 274 (1892— So in Tibet, errore!); Nouv. Arch. Mus. Paris, ser. 3, V, p. 192 (Tara in Tibet).

Unterscheidet sich (nach Oustalet) von *I. lanceolatus lanceolatus* aus Szetschwan (West-China) dadurch, daß die Zügel und der vordere Teil der Wangen schwarzbraun übertüncht sind, die Kehle fein gestrichelt, die Mitte der Brust ganz mit braunen Längsstreifen bedeckt. Schnabel und Füße sollen dunkler und kräftiger erscheinen, der Schwanz 183, Flügel 115—120 mm lang sein. — Ein zweites Exemplar soll die dunkle Färbung der Kopfseiten weniger ausgeprägt zeigen und sein Schwanz 140, sein Flügelnur 110 mm lang sein.

Tara in Tibet. — Andere Subspecies sind: *I. lanceolatus yunnanensis* Rippon (Bull. B. O. Club XV, p. 96, 1905) aus West-Yunnan, dessen Unterschiede (weder die von *lanceolatus* noch die von *bonvaloti*) aus der ungenügenden Diagnose nicht zu ersehen sind, und *I. lanceolatus victoriae* Rippon (l. c., p. 97) vom Berg Victoria, südliche Chin-Hills, Birma.

— 958. Ianthocincla waddelli (Dress.).

Babax waddelli Dresser, Proc. Zool. Soc. London 1905, I, p. 54, Taf. IV (Tsangpo-Tal).

dad. Oberseite bräunlich aschgrau mit breiten schwarzbraunen Längsstreifen die auf dem Bürzel schmäler werden, so daß letzterer fast ganz grau erscheint. Schwingen schwarzbraun, die mittelsten fast einfarbig, die äußern und innern mit aschgrauen Außensäumen. Steuerfedern schwarzbraun mit undeutlichen grauen Spitzen und Säumen. Kopfseiten wie die Oberseite. Unterseite heller aschgrau als die Oberseite, Kinn und Kehle fast einfarbig; nur mit dunkeln Schäften. Schenkelbefiederung und Unterschwanzdecken einfarbig, übrige Unterseite mit rotbraunen, am Schafte fast schwarzen Streifen. Iris grauweiß. Schnabel und Füße schwärzlich hornfarben. Flügel etwa 135—142, Schwanz etwa 165, Lauf ungefähr 42, Culmen 35—37 mm. Schnabel stark gebogen, — ♀ wie ♂ (6 verglichen).

Bewohnt das obere Brahmaputra-Tal im südlichen Tibet und die Gegend von Gjangtse, nördlich von Sikkim. Lebt wie die Verwandten, läuft rasch am Boden und ist schwer zu schießen. Nester mit 2 und 3 Eiern wurden am 27. Mai 1905 bei Gjangtse in Tibet gefunden. Die Nester waren aus kleinen Zweigen, Gras und Wolle gebaut und mit feinen Grashalmen ausgelegt. Sie standen in alten Weidenbänmen und niedrigem Buschwald. Die Eier sind grünlichblau und messen ungefähr 32 × 23 mm.

-959. Ianthocincla koślowi (Bianchi).

Kaznakowia koslowi Bianchi, Bull. Ac. Petersb. (5) XXIII, p. 45 ("1905", erschienen Jan. 1906— Dze-tschu, Nebenfl. des Mekong, südöstl. Tibet).
 Abbild.: Aves Exped. Koslowi, Taf. III, Fig. 1.

Färbung der Hauptsache nach zimmtbraun; Oberseite dunkel zimmtbraun mit mehr oder minder helleren Federsäumen; Federn der Stirn mit schwarzen Schäften, die des Nackens und der Halsseiten mit grauen Säumen; Handschwingen mit grauen Anßensäumen; Steuerfedern fast einfarbig zimmtbraun. Kopfseiten aschgrau, Zügel dunkler, Superciliarfedern mit zimmtfarbenen Schaftstreifen; Federn unter den Augen und am Kinn mit hell zimmtfarbenen Spitzenflecken, Ohrdecken bräunlich zimmtfarben. Oberster Teil der Kehle grau; Vorderbrust, Brust, Körperseiten, Unterschwanzdecken, Unterflügeldecken und Schenkelbefiederung hell zimmtfarben mit helleren Säumen, Federn in der Mitte der Brust mit breiten grauen Säumen, die in der Mitte des Unterkörpers mit sehr breiten röstlichgrauen Säumen. Schnabel und Füße schwarz. Flügel ♂ 112.5—122, ♀ 106.5(1), 115—117, Schwanz ♂ 148—157, ♀ 155 (144 einmal), Lauf ♂ 38.5—41.5, ♀ 38—40.5, Culmen ♂ 33—38, ♀ 33.5—37 mm. (Nach Bianchi.)

Südöstliches Tibet, am Dze-tschu, einem Zufluß des Mekong.

960. Ianthocincla sukatschewi (Berez. & Bianchi)1).

Trochalopteron Sukatschewi Berezowski & Bianchi, Aves Exp. Potan. Gansu, p. 59, Taf. 1, Fig. 1 (1891— Tannenwälder hoher Berge in Kansu); Übers.: Journ. f. Orn. 1897, p. 67.

dad. Oberseite graubraun mit weinrötlichem Schimmer, auf Bürzel und Oberschwanzdecken in ein bräunliches Fuchsrot übergehend. Handschwingen dunkelgrau, Außenfahnen hellgrau mit weinrötlichem Schimmer, Armschwingen dunkelgrau mit braunen Außenfahnen, die innersten mit ausgedehnten, nach außen an Größe abnehmenden weißen Spitzen, die an den äußeren Armschwingen und an den Handschwingen nur noch angedeutet sind. Mittelste Steuerfedern gelblich graubraun, nach dem Ende zu mehr grau und mit kleinen weißlichen Spitzenflecken, die vier äußeren Paare an der Wurzel grau, in der Mitte schieferschwarz, an der Spitze gräulichweiß. Zügel, Stirnborsten und halbmondförmiger, vom Mundwinkel unter den Wangen her bis hinter die Ohrdecken ziehender Fleck braunschwarz, Wangen und Wurzelhälfte der Ohrdecken bilden einen großen weißen Fleck. Unterseite weinrötlich-graubraun, an Kehle und Kropf undeutliche dunkle Streifen; Bauch, Weichen, Schenkelbefiederung und Unterschwanzdecken bräunlich

^{1) (}Trochalopterum hennickei Prazák, Monatschr. Ver. z. Schutze d. Vogelw. XXII, p. 327 (1897— "An der Mündung von Yuen in den Tungting-See"). — Es scheint, daß diese vermeintliche Art, die eine Form von I. sukatschewi sein soll, nicht existiert und nur der Phantasie des verstorbenen Autors entsprungen ist.)

fuchsrot. Unterflügeldecken gelbbraun, vor den Handschwingen ein großer schwarzgrauer Fleck. "Iris dunkel zimmetfarben. Läufe blaßrosa-grau". Oberschnabel dunkelhornbraun, Unterschnabel und Schneiden des Oberschnabels gelblich. \bigcirc wie \circlearrowleft . Flügel \circlearrowleft 99—108, \bigcirc 97—106, Schwanz \circlearrowleft 143—160, \bigcirc 132—158, Lauf 37—39, Čulmen \circlearrowleft 23—28, \bigcirc 22—26 mm. (Beschreibung nach einem \circlearrowleft (Cotypus) im Tring-Museum, Maße nach Berezowski & Bianchi.)

"Diese seltene, meist paarweise anzutreffende Art ist Standvogel in den Tannen-wäldern hoher Berge in Kansu, besonders dort wo Bambus dazwischen wächst." — Auch wenn man die Gattung Trochalopteron trennt, gehört diese Form durch die bedeckten Nasenlöcher und ihren Zeichnungscharakter unbedingt zu Ianthocincla.

-961. Ianthocincla davidi (Swinh.). (Fig. 123a.)

Pterorhinus davidi Swinhoe, Ibis 1869, p. 61 (Peking).

Abbild.: David & Oustalet, Ois. Chine, Taf. 50. Gould, B. Asia Taf. XXIII.

 \circlearrowleft . Oberseite fahl gräulich aschbraun, über dem Auge ein undeutlicher kurzer bräunlichweißer Supercilicarstreif. Zügelfedern schwärzlich mit anteapikaler bräunlichweißer Binde. Schwingen braun, Außenfahnen der Handschwingen hell bräunlichgrau, innere Armschwingen und Ober- und Unterflügeldecken wie der Rücken. Steuerfedern schwarzbraun, vor den Spitzen meist einige undeutliche Querbinden, die seitlichen an der äußersten Basis, die mittleren größtenteils aschgrau, welche Farbe allmählich in das Schwarzbraun der Spitzen übergeht. Kinnfleck schwarz, übrige Unterseite heller als der Rücken, am hellsten an Kehle und Brust. Schnabel fahlgelb, Füße hellbraun. Iris braun. Flügel etwa 92—103 (jedenfalls sind die mit Flügellänge von etwa 92 mm \circlearrowleft , die mit 97—103 \circlearrowleft), Schwanz etwa 120—130, Lauf 30—35, Culmen etwa 23.5—30 (jedenfalls sind auch hier die kleineren Maße die von \between). — \between in der Färbung wie \circlearrowleft . — Nasenlöcher von in haarartige Spitzen verlängerten Federn ganz bedeckt, Schnabel gekrümmt.

Südöstliche Mongolei, Ordos, Alaschan, Kansu, Kuku-Nor, Oberlauf des Chuanche, Schensi, Peking.

Bewohnt dicht verwachsene Gebirgsschluchten und wurde von Przewalski bis zu Höhen von 9500 Fuß gefunden, in Kansu im "Gebüsch der alpinen Zone". Ein munterer, beweglicher Vogel, der äußerst gewandt in den Büschen herumklettert, auch viel am Boden läuft, und meist nur niedrig und auf kurze Strecken hin fliegt. Stimme ein lauter angenehmer Pfiff, der kurze Gesang besteht aus Variationen des Lockrufes. Im Mai wurden schon Junge in Kansu und am Chuanche gefunden. "Das Nest ist ein wenig solider Bau, der aus trockenem Grase, Würzelchen oder feinen Zweigen erbaut und inwendig nicht ausgefüttert wird; es steht im dichten Gebüsche, nicht hoch über der Erde." Przewalski fand 3 Eier im Gelege, Rückbeil sandte vom Kuku-Nor Gelege von 5 und 6 Eiern. Die Eier sind bis auf die viel geringere Größe denen von Garrulax pectoralis und moniliger gleich, nämlich glänzend blaugrün und länglich eiförmig. Pleske gibt als Maße 25—28 × 19—19.5 an. 6 Eier im Museum zu Tring messen 27 × 18.7, 27 × 19, 27.1 × 19, 27 × 19.4, 27.4 × 19 und 27.5 × 20.4 mm.

962. Ianthocincla cinereiceps styani (Oust.).

Trochalopteron Styani Oustalet, Bull. Mus. Paris 1898, p. 226 (Ta-tsien-lou in Szetschwan und Yunnan).

Stirn und Oberkopf bis in die Mitte des Nackens schwarz, übrige Oberseite röstlich olivenbraun. Schwingen an den Innenfahnen grauschwarz, Handschwingen mit hellgrauen, Armschwingen mit röstlich olivenbraunen Außenfahnen, schmalen weißen Spitzen und breiten schwarzen Anteapikalbinden. Handdecken schwarz. Mittlere Steuerfedern wie die Armschwingen, äußere mit über 1 cm weiten weißen Enden und noch breiteren schwarzen Anteapikalbinden, das äußerste Paar außerdem noch in der Mitte mehr oder minder grau. Zügel und kurzer Streif bis über das Auge weißlich, breiter, aus schwarzen Federspitzen bestehender Bartstreif. Unterseite fahl rostbräunlich, an der Brust mit weinrötlichem Anflug. Schnabel (im Balg) hornfarben, Füße hellbraun. Flügel etwa 94—98, Schwanz etwa 106—118, Lauf ungefähr 38, Culmen 22—25; Schnabel sehr gerade, breit und stumpfspitzig.

Ta-tsien-lou im westlichen Szetschwan und Yunnan.

-963. Ianthocincla cinereiceps cinereiceps (Styan).

Trochalopterum cinereiceps Styan, Ibis 1887, p. 167, Taf. 6 (Käfigvogel).

Trochalopteron ningpoense David & Oustalet, Naturaliste XII, p. 186 (1890— Ning-po).

Unterscheidet sich außer anderen minder auffallenden Charakteren dadurch von $I.\ c.\ styani$, daß der Oberkopf nicht schwarz sondern dunkel aschgrau ist, die Ohrgegend rostrot.

Chinesische Provinzen von Tsche-kiang und Fo-kien.

Ein Ei aus Fo-kien im Britisch Museum ist blau und mißt 24:1 × 18.8 mm.

- 964. Ianthocincla elliotii elliotii (Verr.).

Trochalopteron elliotii Verreaux, Nouv. Arch. Mus. Paris VI, Bull., p. 36 (1870 "Montagnes du Thibet chinois").

Abbild.: Gould B. Asia III, Taf. 42.

dad. Oberseite fahl erdbraun, auf dem Bürzel und den Oberschwanzdecken olivenfarben verwaschen. Federn des Hinterhalses und Mantels im frischen Gefieder an den Spitzen mit glänzenden grauweißen Punkten; Oberkopf fahl bräunlichgrau. Schwingen dunkel schiefergrau, Außenfahnen an der Wurzel glänzend grünlich orangefarben, an den Spitzen weißlich graublau; Armschwingen mit den Außenfahnen fast ihrer ganzen Ausdehnung nach glänzend grünlich orangegelb, die letzten Armschwingen fast ganz blaugrau. Steuerfedern unten schwarz, oben an den Außenfahnen grünlichgoldbraun, innerstes Paar ganz von letzterer Färbung oder nur damit gesäumt oder verwaschen, sonst aschgrau, Innenfahnen aschgrau, das mittelste Paar mit ganz schmalen, die übrigen mit etwa 1 cm weiten weißen Spitzen, die von unten wie von oben gesehen sehr auffallen. Zügel schwarzbraun, Kehle und Kopfseiten fahl graubraun, in frischem Gefieder mit feinen silberweißen Spitzen, Brust und Seiten rötlichgraubraun. Mitte des Unterkörpers, Bauch und Unterschwanzdecken braunrot. Iris rahmfarben. Schnabel schwarz. Füße fahl braunrötlich. Flügel etwa 93-100, bei einem Stücke aus Ta-tsien-lu 105, Schwanz 115—125, Lauf etwa 36 37.5, — Culmen etwa 20—22 mm. ♦ wie &, nur ein bißchen kleiner: Flügel, etwa 90—95 mm (30 gemessen). Erstes Jugendkleid wie das der Alten, nur die Farben etwas matter, und es fehlen die feinen silberweißen Punkte auf Mantel, Kopfseiten und Kehle.

Schensi, von den Tsin-ling-Bergen bis Szetschwan.

- 965. Ianthocincla elliotii prjevalskii (Menzb.). (Fig. 123b.)

Trochalopteron prjevalskii Menzbier, Ibis 1887, p. 300 (Kansu).

Wie *I. elliotii elliotii*, nur die mittleren Steuerfedern ganz grau oder nur mit schmalen gelbgrünlichen Säumen, die Gesamtfärbung etwas gräulicher und heller, außerdem etwas größer: Flügel ♂ etwa 103—106, ♀ 105—106 mm (6 gemessen).

Kansu, nördlich der Tsin-ling-Berge bis Kuku-Nor.

Przewalski fand diese Form in den dichten Laubwäldern der Gebirgstäler, im Sommer in Höhen bis zu 11000 Fuß. Er schildert den Vogel als munter und beweglich und sah ihn meist in kleinen Flügen von 4—7 Stück. Das Nest steht meist unter Reichhöhe in Büschen und bildet einen ziemlich großen oben offenen Klumpen von Bast und Reisern, innen mit feinen Würzelchen ausgelegt. Die 4—5 Eier sehen kleinen Singdrossel-Eiern fast zum Verwechseln ähnlich. Sie sind grünlichblau mit rotbraunen und fast schwarzen Punkten und kleinen Flecken, meist am stumpfen Ende. 5 Eier im Tring-Museum messen 24—25×19—20 mm.

966. Ianthocincla elliotii bonvaloti (Oust.). = honorite ta

Trochalopterum Bouvaloti & T. Ellioti var. Bonvaloti Oustalet, Ann. Sci. Nat. (7) XII, p. 275, 276 (1892— Tioungen in Ost-Tibet); Nouv. Arch. Mus. Paris (3) V, Taf. 3, Fig. 1.

Oberseite dunkler, düsterer grau, ohne glänzende gräuliche Spitzenpunkte, alle Farben weniger lebhaft. Flügel nach Oustalet 103 mm.

Östliches Tibet (Chatou, 10. Mai 1890, Gajung 13. Mai 1890).

- 967. Ianthocincla henrici (Oust.).

Trochalopterum Henrici Oustalet, Ann. Sci. Nat. (7) XII, p. 274 (1891— So in Tibet);
Nouv. Arch. Mus. Paris (3) V, Taf. 3, Fig. 2 (Figura mala).

Garrulax tibetanus Dresser, Proc. Zool. Soc. London 1905, p. 54, Taf. V, Fig. 2 (Tsangpo-Tal. Figura optima).

Oberseite aschgrau mit olivenfarbenem Ton, Zügel und Kopfseiten kastanienbraun, schmaler Superciliar- und breiter Wangenstreif rahmweiß. Schwingen schwärzlich, Außenfahnen aller und beide Fahnen der innersten beiden Armschwingen aschgrau, Basis der mittleren Handschwingen matt oliven-goldbraun mit leichtem grünlichen Schimmer; Handdecken schwarz. Steuerfedern schieferfarben mit nach außen zu breiter werdenden weißen Spitzen: an dem äußersten Paare etwa $1^{1}/_{2}$ em, am mittelsten kaum 2 mm. Unterseite etwas heller und fahlbräunlicher als der Rücken, Unterschwanzdecken, Bauch und Schenkelbefiederung lebhaft kastanienbraun. Iris matt rot. Schnabel und Füße orangebräunlich. \circlearrowleft wie \circlearrowleft . Flügel \circlearrowleft 115, \circlearrowleft 110, Schwanz \circlearrowleft 140 bis 150, Lauf ungefähr 37, Culmen 22—23 mm. Juv. wie alte Vögel. — Im September starke Mauser.

Östliches Tibet (So: 3700 m, Tsangpo-Tal 12100 engl. Fuß).

Lebt in Pappel- und Erlengebüschen und kommt in die Nähe der Dörfer. Man sieht ihn in Gesellschaften von acht oder mehr Individuen, er ist beweglich und laut, läßt oft einen flötenden Ruf wie wo-hi, wo-hi hören, weiß sich trefflich zu verbergen und fliegt selten weit und meist nahe am Boden entlang.

-968. Ianthocincla affinis blythii (Verr.).

Trochalopteron blythii Verreaux, Nouv. Arch. Mus. Paris IV, Bull., p. 37 (1870— "Montagnes du Thibet chinois").

Abbild.: Gould, B. Asia III, Taf. 41.

ðad. Zügel und breiter Streif überm Auge schwarz, Oberkopf schwarzbraun, Ohrdecken schwarzbraun mit Andeutungen silberweißer Federsäume. Hinter den Ohrdecken ein weißlicher Schimmer. Federn des Rückens rotbraun mit breiten hell gräulich olivenfarbenen Säumen und ganz feinen dunkelbraunen Spitzenrändern. Hinterhals fast einfarbig rotbraun, Bürzel einfarbig olivenfarben, Oberschwanzdecken braunrot. Schwingen schwärzlichgrau, Außensäume bräunlich goldiggrün, nach der Spitze zu hellgrau, Handdecken schwarz. Steuerfedern goldig braungrün, Spitzen etwa 2—3 cm aschgrau. Federn am hintern Augenlide und breiter Bartstreif weiß. Kinn und obere Kehle in der Mitte schwarz. Übrige Unterseite rötlich zimmetbraun mit schmalen aschgrauen Federsäumen, Weichen und Schenkelfedern einfarbig und etwas bräunlicher, Unterschwanzdecken rotbraun. Iris kastanienbraun. Füße braunrot. Schnabel schwarz. Flügel etwa 100—110, Schwanz ungefähr 125, Lauf etwa 40, Culmen etwa 22—23 mm. ♀ wie ♂, juv. wie ad.

Hochgelegene Wälder der chinesischen Provinzen Szetschwan und Kuku Nor.

969. Ianthocincla affinis affinis (Blyth).

Garrulax affinis Blyth, Journ. Ass. Soc. Bengal XII, p. 950 (1843— Nepal. Ex Hodgson MS.).

Abbild.: Gould B. Asia III, Taf. 37 (Trochalopteron affine).

Unterscheidet sich von *I. affinis blythii* dadurch, daß sich an den Halsseiten hinter dem oberen Teile der Ohrdecken ein weißer, von einem größeren bräunlichweißen gefolgter Fleck befindet. Außerdem ist der Oberkopf, und besonders die Stirn, noch weniger schwärzlich, mehr braun. Flügel 103—115 mm, die kleineren Maße gehören offenbar \circ an.

Himalaya in Nepal, Sikkim und Bhutan, in Höhen von 8—13 000 engl. Fuß, in Rhododendron-Dickichten und an den Rändern der Tannenwälder.

- 970. Ianthocincla affinis oustaleti subsp. nov.

Unterscheidet sich von *I. affinis affinis*, mit dem er durch das Vorhandensein des weißen Fleckes an den Kopfseiten übereinstimmt, durch schwarze, bis auf den Nacken reichende Kopfplatte; außerdem haben die Federn der Kehle und Brust viel dunklere graue Säume, so daß diese Teile dadurch dunkler aussehen. — Typus aus Tsékou, vom Missionär Soulié gesammelt, No. 349, im Tring Museum, eingetauscht vom Pariser Museum.

Yunnan (Tsékou).

971. Ianthocincla subunicolor (Blyth). (Fig. 123d.)

Trochalopteron subunicolor Blyth, Journ. As. Soc. Beng. XII, p. 952 (1843— nomen nudum!); op. cit. XIV, p. 599 (1845— Darjiling).

Stirn heller, gelblich, übrige Oberseite hell olivenbraun mit schwärzlichen

1

Säumen; Schwingen schieferschwarz, Außenfahnen goldig grüngelb, an den Armschwingen nach den Spitzen zu bläulichgrau. Mittlere Steuerfedern goldgelblich olivenbraun, äußere nur an den Wurzeln der Außenfahnen von dieser Farbe, sonst schwärzlich mit weißen Endsäumen. Kehle und Kropfgegend hell rauchbräunlich, übrige Unterseite hell fahl bräunlichgelb, jede Feder mit dunkelbraunem Endsaum, Seiten und Unterschwanzdecken olivenbräunlich. Iris rotbraun, Schnabel dunkelbraun, Füße rötlichbraun. Flügel etwa 89—95, die kleineren Stücke jedenfalls ♀. Schwanz etwa 100—105, Lauf ungefähr 35, Culmen etwa 17—19 mm.

Nepal und Sikkim bis 11 000 engl. Fuß.

Baut ein oben offenes Nest wie die Gattungsgenossen und legt ebensolche grünlichblaue, ungefleckte Eier.

- 972. Ianthocincla formosum (Verr.).

Trochalopteron formosum Verreaux, Nouv. Arch. Mus. Paris V, Bull., p. 35 (1869—"Thibet oriental").

Abbild.: Op. cit. VII, p. 43, Taf. 2; David & Oustalet, Ois. Chine, Taf. 59.

Oberkopf und Ohrdecken schwarz mit aschgrauen Federrändern. Zügel, Superciliarstreif, Kehle und Halsseiten schwarz. Rücken rotbraun, Bürzel und Oberschwanzdecken dunkel olivenbraun. Oberflügeldecken wie der Rücken, die großen mit rotem Schimmer; Handdecken rot mit feinen weißgrauen Schaftstrichen. Schwingen schwarz, Außenfahnen leuchtend rot, mit Ausnahme der inneren Armschwingen, die ganz schwarz sind. Mittlere Steuerfedern matt karmoisinrot, die übrigen schwärzlich, an den Außenfahnen matt karmoisinrot. Brust rotbraun, einige der Federn mit schwärzlichen Spitzensäumen, Unterkörper und Unterschwanzdecken olivenbraun. Iris graubraun. Schnabel schwarz. Füße rotbraun. Flügel etwa 102, Schwanz 115, Lauf 40, Culmen 25 mm.

In den waldigen Bergen des westlichen Szetschwan (China). (Andere Arten mit prachtvoll roten Außenflügeln sind *I. phoenicea phoenicea* (Gould) aus dem mittleren Himalaya, *I. phoenicea bakeri* Hart. aus den Bergen südlich des Brahmaputra, *I. ripponi* aus den Schan-Staaten.)

973. Ianthocincla rufogularis rufogularis Gould.

Ianthocincla rufogularis Gould, Proc. Zool. Soc. London 1835, p. 48 (Himalaya). Cinclosoma Rufimenta Hodgson, Asiatic Researches XIX, 1, p. 148 (1836— Nepal).

Oberkopf bis an den Nacken schwarz, übrige Oberseite samt Oberflügeldecken rötlich olivenbraun, jede Feder mit schwarzem Endsaum, Oberschwanzdecken rötlicher und mit rostrotem statt schwarzem Endsaum. Handdecken schwarz. Schwingen braunschwarz, die äußersten Handschwingen mit gräulichweißen, die übrigen mit schwarzen, an der Wurzel olivenbraunen Außenfahnen, die nach der Spitze zu einen weißen Saum haben, der von Feder zu Feder an Ausdehnung abnimmt. Armschwingen mit olivenbraunen, breit schwarz gespitzten Außenfahnen und schmalen weißen Endsäumen. Steuerfedern rotbraun mit breiten rostroten Spitzen und ausgedehnten schwarzen Anteapikalbinden. Rostroter, wenig über 1 cm ausgedehnter Kinnfleck; übrige Unterseite weißlich grau, Kehle am hellsten, ganz oder fast einfarbig, Brust und

Seiten mit bräunlichem Anflug, die einzelnen Federn mit schwarzem Spitzenfleck, Mitte des Unterkörpers ungefleckt. Unterschwanzdecken lebhaft kastanienbraunrot. Vor dem Auge ein großer röstlich rahmfarbener Fleck; Ohrdecken schwarz mit wenigen kleinen weißgrauen Flecken; breiter schwarzer Bartstreif, übrige Kopfseiten rötlich olivenbraun. Oberschnabel hornbraun, Unterschnabel gelblich. Füße hellbraun. Flügel etwa 94—97, Schwanz etwa 104—107, Lauf 33—35, Culmen 24—25.5 mm. — 3 ad.: Kopffedern olivenbraun mit schwarzen Spitzen, Brust und Seiten etwas bräunlicher, Flügel etwa 2—4 mm kürzer.

Mittlerer Himalaya: Nepal, Sikkim, Butan, in Höhen von 5—8000 engl. Fuß.

Nest ein oben offener Napf, Eier glänzend weiß, messen etwa 18-20×23-29 mm.

974. Ianthocincla rufogularis assamensis subsp. nov.

Ganze Kehle in der Ausdehnung von 2 cm oder darüber rostrot Ohrdecken meistenteils braun. Kleiner: Schnabel etwa 2 mm kürzer, Flügel etwa 91—94 mm. — Typus & ad, Margherita 12. 1. 1902. Von Dr. H. N. Coltart gesammelt. (Nr. 12102 im Tring-Museum).

Assam: Patkai-, Khasia- und Garo-Berge.

975. Ianthocincla rufogularis occidentalis subsp. nov.

Oberseite blasser, fahler, Ohrdecken weder braun noch schwarz, sondern rostrot, Kinnfleck wie bei *I. r. rufogularis.* — Typus & Dehra Dun, Kaschmir, aus der Marshall-Sammlung, Nr. 11 109, Tring-Museum. (Man vgl. Sharpe, Cat. B. Brit. Mus. VII p. 366; Hume, Stray Feathers VII p. 155; Oates, B. India Ip. 86.)

Nordwestlicher Himalaya von Kumaon bis Kaschmir.

976. Ianthocincla lineatum lineatum (Vig.).

Cinclosoma lineatum Vigors, Proc. Zool. Soc. London 1831, p. 56 (Himalaya). Cinclosoma setifera Hodgson, Asiatic Researches XIX, p. 148 (1836— Nepal).

Oberkopf bis Vorderrücken graubraun oder braungrau mit etwas steifen, dicken schwarzen Schäften, Mittelrücken rotbraun mit weißlichen Schäften, Bürzel und Oberschwanzdecken aschgrau mit olivenfarbenem Schimmer. Schwingen braun, Außenfahnen lebhaft rotbraun. Steuerfedern olivenbraun mit rotbraunem Schimmer, die mittleren mit Andeutungen von dunklerer und hellerer Querbänderung und undeutlichen grauen Spitzen, die übrigen mit deutlichen hellgrauen Enden und breiten oder nur ganz schmalen schwarzen anteapikalen Binden (erstere vermutlich \mathcal{S} , letztere \mathcal{Q}). Zügel und Federn um das Auge weißlich mit rotbraunen Spitzen. Kopfseiten braunrot; Unterseite braunrot, mitunter mit undeutlichen oder doch nur schmalen grauen Federrändern. Brust mit glänzenden weißlichen Schäften, Unterkörper und Unterschwanzdecken mehr oliven-graubraun. Iris braun oder rotbraun. Schnabel hornbraun, Unterschnabel heller. Füße hellbraun. Flügel etwa 74—77, Schwanz etwa 90, Lauf 27, Culmen etwa 18.5—20.8 mm.

Himalaya von Nepal.

977. Ianthocincla lineatum grisescentior subsp. nov.

Abbild.: Hume & Henderson, Lahore to Yarkand, Birds Taf. VIII.

Auf Kopf und Hinterhals im allgemeinen etwas mehr aschgrau, sonst wie I. l. lineatum, auf der Unterseite aber merklich verschieden: die bei I. l. lineatum undeutlichen oder doch nur schmalen gräulichen Außensäume der Brustfedern sind breiter und lichter, so daß neben dem hellen Schafte nur ein breiter, braunroter Längsstreif bleibt, die Kehle ist ganz grau mit schmalen braunroten Strichen, ebenso sind die Kopfseiten grau, so daß die kastanienbraunen Ohrdecken sich auffallend abheben. (Typus: im Tring-Museum No. 1548. Simla 15. XI. 1880, gesammelt von H. J. Elwes.)

Westlicher Himalaya: Kumaon, Simla, bis Kaschmir in Höhen von 5000—8000 engl. Fuß.

Das Nest steht etwas über 1 m hoch bis zu 2 m in Büschen und Bäumen. Es besteht aus trockenem Gras, Stengelchen und trockenen Blättern und ist mit Würzelchen und feinen Gräsern ausgelegt. Es enthält vom April bis Juni 3 (bis 4) Eier von geringem Glanze und grünlichblauer Farbe. Sie messen $21-28 \times 17.5-20$ mm.

978. Ianthocincla lineatum gilgit subsp. nov.

Noch viel gräulicher als *I. l. grisescentior*. Kehle grau mit weißlichen Längsflecken, Brust gelblichgrau mit rahmweißen Schäften, die von nur schmalen hell braunroten Streifen eingefaßt sind, Weichen blaßgrau mit nur schwachem bräunlichgelbem Anflug, Oberseite etwas lichter, gräulicher. Junge Vögel wie die alten. Typus ♀ ad. Gilgit 3. II. 1880, von J. Scully gesammelt.

Hohe Berge des nordöstlicheren Kaschmir: Gilgit (5—6000 Fuß), Chitral, Baltistan bis 10500 Fuß.

979. Ianthocincla perspicillatus (Gm.).

Turdus perspicillatus Gmelin, Syst. Nat. I, 2, p. 830 (1789— China. Ex Daubenton, Pl. Enl. 604, Buffon III, p. 368).

Garrulax rugillatus Swinhoe, Ibis 1860, p. 57, 358 (Fu-tschau).

Abbild.: David & Oustalet, Ois. Chine, Taf. 52.

 ♂ad. Stirn, Umgebung der Augen und Ohrdecken eine verbundene schwarze Fläche bildend. Oberkopf und Nacken bräunlich grau mit etwas dunkleren Federrändern, dies Grau in die graubraune Färbung der übrigen Oberseite übergehend, Bürzel etwas lichter und mit schwachem rostgelblichem Anflug. Schwingen dunkelbraun, Außenfahnen und innere Armschwingen wie der Rücken. Mittleres Paar und Wurzelhüfte der äußeren Steuerfedern rötlichbraun, Rest schwarz. Kinn, Kehle und Halsseiten grau mit schwachem bräunlichen Anflug und etwas dunkleren Federrändern, übrige Unterseite röstlich rahmfarben, Bauch und Unterschwanzdecken lebhaft hell rostfarben. Iris braun. Schnabel horngrau.. Füße hell rötlichbraun. Flügel ♂ etwa 130—135, ♀126—130 mm, Schwanz ungefähr 16 cm, Lauf 42—44, Culmen etwa 28—29.5 mm. — ♀ wie ♂, juv. wie ad. Nördlicher wohnende Stücke sind vielleicht etwas heller und mitunter größer. (34 untersucht.)

 der Augen und her verbanden.

 der Augen und her verbanden.

Bewohnt Süd-China, nordwärts bis in die Tsin-ling-Berge (Ta-pai-schan).

Der lebhafte, laute Vogel bewohnt Gartenland, Buschwerk, Bambusdickichte. Er nistet in Bäumen und Büschen. Das Nest besteht aus Zweigen und Wurzeln und enthält (April, Mai, Juli) bis 4 Eier von bläulichweißer Farbe. Sie messen etwa $27-30 \approx 20.5-24$ mm.

980. Ianthocincla albogularis Gould. (Fig. 123 e.)

Ianthocincla albogularis Gould, Proc. Zool. Soc. London 1835, p. 187 (Nepal, Himalaya).

Ad. Oberseite oliven-graubraun, Schwingen dunkelbraun, Außenfahnen wie der Rücken, an den Handschwingen bedeutend heller. Steuerfedern etwas mehr in's gräuliche als der Rücken, die äußeren mit ausgedehnten weißen Spitzen und schwarzen anteapikalen Schatten. Kleiner schwarzer Kinnfleck, Kehle bis an den Kropf weiß, bräunlich-graues Kropfband, Unterkörper rostgelb, am lebhaftesten in den Weichen, Mitte heller, weißlich. Flügel etwa 120—130 mm. — Vermutlich in mehrere Subspezies teilbar, wenn genügendes Material verglichen wird.

Himalaya von Hasara bis Sikkim, in Höhen von wenigen tausend bis zu 9000 Fuß, im Osten wieder in den Gebirgen, die Szetschwan von Kuku-Nor und Tibet trennen. (Aus den letzteren Gegenden untersuchte ich keine Stücke.)

Baut sein Nest in Büschen und legt grünlichblaue Eier.

Gattung POMATORHINUS Horsf. 1821.

Schnabel seitlich komprimiert, sichelartig gebogen, so lang wie der Kopf oder länger (Fig. 124). Das von einer Haut etwa zur Hälfte überdeckte Nasenloch ist ganz frei von Federn. Die Kinnfedern zeigen haarartige Verlängerungen, es fehlen aber steife Mundwinkelborsten. Füße stark und Beine lang. Schwanz stark gestuft, das äußerste Steuerfederpaar etwa $\frac{2}{3}$ bis $\frac{3}{4}$ der Schwanzlänge. Im allgemeinen wie Ianthocincla. — Gesellig, laut. Nester an Abhängen, am Boden, große überwölbte Klumpen. Eier weiß, ungefleckt. — Über 30 Arten von Indien bis Australien.

1	Zügel und Ohrdecken schwarz	p. 639 2
2	Kropfgegend ungefleckt oder mit nur undeutlicher Fleckung P. erythrogenys . Kropfgegend scharf gefleckt P. macclellandi .	p. 637 p. 638

981. Pomatorhinus erythrogenys erythrogenys Vig.

Pomatorhinus erythrogenys Vigors, Proc. Zool. Soc. London 1831, p. 173 ("Himalaya." Beschreibung und Abbildung Goulds zeigen unverkennbar die nordwestliche Form mit ganz weißer Kehle).

Abbild.: Gould, Century Himal. B., Taf. 55.

Öad. Oberseite olivenbraun mit einem leichten aschgrauen Anflug. Flügel dunkelbraun, innere Armschwingen und Säume wie der Rücken, Außensäume der Handschwingen etwas heller. Schwanz wie der Rücken. Stirn, Kopfseiten, Hals- und Körperseiten, Schenkelbefiederung und Unterschwanzdecken rostfarben. Zügel mit weißem Fleck. Kurzer Bartstreif dunkelgrau. Kinn, Kehle und Mitte der Unterseite weiß, am unteren Teil der Kehle meist einige graue Federspitzen. Iris blaßgelb, weiß oder grünlichweiß.

Schnabel hell horngelblich, Basis des Oberschnabels gräulich. Füße bräunlich fleischfarben. Flügel etwa 98-101, Schwanz etwa 100-105, Lauf etwa 36. Culmen etwa 35-36 mm. o wie of. Nestignes ganz rötlichbraun mit weißer Kehle.

Nordwestlicher Himalaya, von 2-10000 oder 12000 Fuß hoch.

Nest ein großer überwölbter Klumpen am Boden oder an Abhängen. Eier weiß, 20 Eier messen durchschnittlich etwa 28 × 20 mm (Oates).

982. Pomatorhinus erythrogenys ferrugilatus Hodgs. (Fig. 124.)

Pomatorhinus ferrugilatus Hodgson, Asiatic Researches XIX, p. 180 (1836— Nepal. Deutlich die graukehlige Form beschrieben); vgl. Oates, Fauna Brit. Ind., Birds I, p. 124, 125.

Unterscheidet sich von P. erythrogenys erythrogenys dadurch, daß die Kehlfedern hellaschgrau sind mit weißlichem Schaftstreif am Basalteile.



Figur 124.

Außerdem ist die Oberseite etwas dunkler, ebenso die Seiten. - Eine sehr in die Augen springende Subspezies. Mir scheinen die Stücke von Nepal unbedingt zu dieser Form zu gehören. Eine dritte Form, P. erythrogenys imberbis Salvad., bewohnt Birma.

Sikkim und Nepal.

- 983. Pomatorhinus macclellandi gravivox David.

Pomatorhinus gravivox David, Ann. Sci. Nat. XVIII, art. 5, p. 2 (1873— Süd-Schensi); David & Oustalet, Ois. Chine, Taf. 49.

♂ o ad. Oberseite mit Einschluß von Flügeln und Schwanz olivenbraun, Stirn, kurzer Superciliarstreif, Ohrgegend, Körperseiten und Unterschwanzdecken gelblich rostfarben. Breiter Bartstreif schwarz, Federn zwischen letzterem und der Ohrgegend weiß mit schwarzen Spitzen. Mitte der ganzen Unterseite weiß, untere Kehle mit schwärzlichen, Kropfgegend bis auf die Vorderbrust mit schwarzen länglich-dreieckigen Flecken. Iris grauweiß. Schnabel hornbraun, Spitze und Unterschnabel gelblich. Füße weißlich braun. Flügel etwa 90—95, Schwanz 90—100, Lauf etwa 36—38, Culmen etwa 35—38 mm.

Bewohnt die Berge des südlichen Schensi und östlichen Kansu, und nach David und Oustalet die Bergzüge, welche die Provinzen Hupei und Hunan trennen, sowie Junnan.

Nach David scheu und flüchtig, mit lautem, sonoren Gesange. Nährt sich von Insekten und lebt in dichten Wäldern.

- 984. Pomatorhinus macclellandi dedekensi Oust.

Pomatorhinus macclellandi var. Dedekensi Oustalet, Ann. Sc. Nat. Zool., sér. 7, XII, p. 276, 304 (1892— Tibet und Ta-tsien-lu!).

? Pomatorhinus macclellandi var. Armandi Oustalet, op. cit., p. 277 ("Aio, Tibet," irrtümliche Angabe: Ta-tsien-lu! Cf. Oustalet, Nouv. Arch. Mus. Paris, sér. 3, V, p. 199, Taf. IV).

Diese Formen bedürfen weiterer Aufklärung! Es lagen Oustalet von "dedekensi" nur 2 Exemplare vor, 1 aus Tibet, 1 aus Tatsienlu, von "armandi" nur 1 aus Tatsienlu! Sie sollen sich von P. m. gravivox durch dunklere, mehr ins Olivenfarbene ziehende Oberseite, tiefer schwarze Flecke der Vorderbrust und lebhafter gefärbte, etwas mehr rötliche Seiten unterscheiden; dedekensi soll größer als gravivox sein: Flügel 100, Schwanz 110—120, Lauf 38, Culmen 34, armandi dagegen kleiner: Flügel 85, Schwanz 105, Culmen 26, Lauf 31 mm.

Ost-Tibet (Tsonghai) und (?) Tatsienlu in Szetschwan.

(P. macclellandi macclellandi unterscheidet sich sehr auffallend durch olivenbräunliche Seiten, ebensolche und weniger zahlreiche Flecke an der Vorderbrust. Er bewohnt Assam.)

- 985. Pomatorhinus ruficollis ruficollis Hodgs.

Pomatorhinus ruficollis Hodgson, Asiat. Res. XIX, p. 182 (1836— Nepal).

♂ ad. Oberseite rötlich olivenbraun, der Oberkopf etwas dunkler und mehr braun, an den Halsseiten jederseits ein rostroter Fleck, durch ein mehr oder minder deutliches rostrotes Nackenband verbunden. Schwingen dunkelbraun, Außensäume wie der Rücken, Innensäume blaß rostrot. Steuerfedern braun, mit der Farbe des Rückens gesäumt. Von der Schnabelwurzel bis zu den Halsseiten ein breiter weißer Superciliarstreif. Zügel und breiter hinterm Auge fortgesetzter Streif schwarz. Kinn und Kehle weiß, Kropf und Brust weiß mit mehr oder minder rötlich-olivenbraunen Streifen. Seiten, Steiß und Unterschwanzdecken röstlich olivenbraun. Unterschnabel, Spitze und Schneide des Oberschnabels lebhaft horngelb, Rest des Oberschnabels schwarz. Iris rot. Füße bräunlichgrau. Flügel etwa 76—85, Schwanz etwa 81—90, Lauf etwa 31—32, Culmen 24—25 mm. ♀ wie ♂, nur kleiner, doch liegen nur sehr wenige zuverlässig sezierte Stücke vor.

Himalaya: Nepal, Sikkim, außerdem die Bergzüge südlich des Brahmaputra: Katschar, Khasia-Berge, Manipur, östlich bis China (siehe *P. rufi*collis styani).

Brütet im April und Mai, baut ein großes, rundliches Nest am Boden und legt 5 weiße Eier, die etwa 25×17 mm messen.

- 986. Pomatorhinus ruficollis styani Seeb.

Pomatorhinus styani Seebohm, Ibis 1884, p. 263 (Lushan im Jangtsetale).

Die meisten Stücke aus dem Tale des Jangtsekiang, die meisten aus Junnan, die aus Fu-tschan, die Mehrzahl der Stücke aus Szetschwan und das von mir untersuchte Exemplar aus Kansu unterscheiden sich von den typischen ruficollis aus Indien durch etwas blassere Oberseite, weniger rostbraune, mehr olivenbraune Streifung der Brust und meist auch etwas geringere Größe (Flügel 75—82 mm), besonders scheint die Kralle der Hinterzehe meist kleiner zu sein. Trotzdem ist die Unterscheidung und Verbreitung der Subspezies styani unsicher, denn es kommen in China, besonders in Szetschwan, auch viele Stücke vor, welche denen aus Sikkim gleichen, andere sind intermediär, und außerdem gibt es auch in Sikkim und in den Bergen von

Assam Übergänge und einzelne Stücke, die chinesischen "styani" gleichen; der Typus von *P. styani* ist keineswegs extrem, sondern intermediär.

Bewohnt Süd-China bis Szetschwan und Junnan.

(Ganz mit Unrecht wurde mit *P. ruficollis* auch *P. stridulus* Swinhoe vereinigt, der sich durch die viel breitere, lebhaft braunrote Bruststreifung, kürzeren Schnabel, geringe Maße, sowie dadurch unterscheidet, daß der olivenbraune Schwanz im Gegensatz zum rotbraunen Rücken steht.)

Gattung TURDUS L. 1758.

Eine der bekanntesten Vogelgruppen, deren Mitglieder fast über die ganze Erde verbreitet sind. Das Genus ist vielfach zersplittert worden, aber diese Versuche sind meist kläglich gescheitert, besonders was die Trennung von Turdus mit gleich oder doch sehr ähnlich, und "Merula" mit ungleich gefärbten Geschlechtern betrifft. Mehr Berechtigung hat noch "Geocichla" oder "Oreocincla", doch kann man auch davon absehen. Unbedingte Synonyme, zum Teil aus Kaups wissenschaftlicher Spielerei hervorgegangen, sind Arceuthornis, Ixocossyphus, Planesticus, Iliacus, Hylocichla (die kleinen nordamerikanischen Formen, mustelinus, guttatus, aliciae, fuscescens umfassend), Cichloides, Copsichus, Thoracocincla, Cichloselys u. a. — Der Bau der Drosseln ist ziemlich übereinstimmend. Der kräftige Schnabel vor der Spitze mit einem kleinen "Zahn"; Nasenlöcher fast frei vor den nach vorn vorgeschobenen Federschneppen der Stirn. In dem langen, spitzen Flügel ist die 1. Schwinge meist bedeutend kürzer als die Handdecken, verhältnismäßig am kleinsten bei T. torquatus, dubius, ruficollis, naumanni, philomelos, musicus u. a., etwas länger bei T. castanea, celaenops u. a., bei T. merula, albocinctus fast oder ganz so lang wie die Handdecken, bei T. auritus sogar etwas länger. Meist bilden die 3. und 4. Schwinge die Spitze des Flügels, seltener sind (T. merula, celaenops, albocinctus, kessleri, castaneus) die 3.-5. fast gleich und am längsten, bei T. sibiricus bildet die 3. allein die Spitze; die 2. ist meist nur wenig kürzer als die 3. und länger als die 5. und 6., mitunter (T. merula, T. auritus) aber kürzer als die 5. und 6. Schwanz schwach gerundet oder fast gerade, aus 12, nur bei T. varius und mehreren (nicht allen!) ihrer Subspezies aus 14 Federn bestehend. Lauf von einer nur ganz unten geteilten Schiene bedeckt. — Alle Drosseln bauen offene Nester und legen gefleckte Eier.

Übersicht der Arten, ♂ & Qad.1):

(Nestjunge sind oben und unten gefleckt, junge Vögel in Fällen wo die Geschlechter gleich sind, wie die alten, wenn die Geschlechter verschieden sind, wie die Q).

1	Ganzes Gefieder schwarz	2
2	Innenfahnen der äußeren Steuerfedern zimmtrot	3 5

¹⁾ Mehrere nordamerikanische Drosseln sind dann und wann in Europa und Nordasien vorgekommen:

^{1.} Turdus ustulatus swainsonii Cabanis (Tschudi, Faun. Per., Aves, p. 188, 1844—46): Oberseite olivenbraun; Kehle und Kropf lebhaft rahmfarben, dunkelbraun gefleckt, übrige Unterseite weiß, Weichen und einige Flecke an der Brust olivenbraun. Flügel etwa

R. Friedländer & Sohn in Berlin NW 6.

In unserem Verlage erscheint:

Das Tierreich.

Eine Zusammenstellung und Kennzeichnung der rezenten Tierformen.

Begründet von der Deutschen Zoologischen Gesellschaft.

Im Auftrage der

Königl. Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin

herausgegeben von

Franz Eilhard Schulze.

Die Herausgabe findet in Lieferungen (in Groß-Lexikon-Oktav mit Abbildungen im Texte) statt, die je eine oder mehrere nahestehende Gruppen behandeln, jedoch unabhängig von einer systematischen Folge erscheinen. Jede Lieferung ist einzeln käuflich.

Bei Subskription auf das ganze Werk tritt eine Preisermäßigung ein.

Aus der Gruppe der

Vögel (Aves)

sind bisher erschienen:

- Lieferung 1: Podargidae, Caprimulgidae und Macropterygidae. Bearbeitet von E. Hartert (Tring). 1897. VIII und 98 Seiten mit 16 Abbildungen und Beilage: Terminologie des Vogelkörpers von A. Reichenow, 4 Seiten mit Abbildung.
- Lieferung 2: Paradiseidae. Bearbeitet von The Hon. Walter Rothschild. 1898. VI und 52 Seiten mit 15 Abbildungen. Einzelpreis Mark 3,60.
- Lieferung 9: Trochilidae. Bearbeitet von E. Hartert (Tring). 1900. X und 254 Seiten mit 34 Abbildungen. Einzelpreis Mark 16,—.
- Lieferung 15: Zosteropidae. Bearbeitet von O. Finsch (Leiden). 1901. XIV und 55 Seiten mit 32 Abbildungen. Einzelpreis Mark 4,80.
- Lieferung 18: Paridae, Sittidae und Certhiidae. Bearbeitet von C. E. Hellmayr (München). 1903. XXXI und 255 Seiten mit 76 Abbildungen. Einzelpreis Mark 16,-...

Weitere Lieferungen erscheinen in ununterbrochener Folge. Bestellungen und Subskriptionen können durch jede Buchhandlung bewirkt werden.

Berlin, Januar 1909.

R. Friedländer & Sohn.

R. Friedländer & Sohn in Berlin NW 6.

In unserem Kommissions-Verlage erschien 1902:

Aus den Wanderjahren eines Naturforschers.

Reisen und Forschungen

in Afrika, Asien und Amerika nebst daran anknüpfenden meist ornithologischen Studien

von

Ernst Hartert.

Ein Band von XV und 329 Seiten mit 17 Abbildungen im Text und 13 Tafeln (— Routenkarten, Landschaftsbilder, ethnographische Typen, Abbildungen neuer Fische —). klein-4. In geschmackvollem Leinenband.

Preis 25 Mark.

Inhalt:

I. Reise nach Sokoto und Kano im westlichen Sudan (Westküste. Flußfahrten auf dem Niger und Benue. Von Loko bis Kano, Sokoto und Gandu durch vorher unerforschte Gebiete, dann zurück zum Benue. Loko Zur Fauna der Canarischen Inseln. Die Ornis der Los-Inseln. Verzeichnis der bisher bekannten Vögel des Haussalandes. Übersicht der im Haussalande beobachteten Nutzpflanzen. — II. Reise nach Sumatra, Malakka und Indien. (Die Insel Penang. Sumatra. Naturgeschichtliches aus Sumatra. Die Insel Salanga. Der britische Schutzstaat Perak. Assam. Indien.) - III. Reise nach den Inseln des Caribischen Meeres (Reise nach Westindien und Venezuela: St. Thomas. Faunistisches. Porto Rico. Venezuela. Caracas. Antimano. Curação, Aruba und Bonaire. Flora und Fauna dieser Inseln. Hayti): Die Vögel der Inseln Aruba, Curação und Bonaire, neue Formen. - IV. Frühlingsausflug nach Marokko und Tenerife. (Reise nach Marokko und den Canaren. Vogelleben. Der Oum Rbiah. Entdeckung neuer Fische. Tenerife. Orotava.) Notizen über die Vögel der Gegend um Mazagan im mittleren Marokko.

Die Vögel der paläarktischen Fauna.

Systematische Übersicht

der

in Europa, Nord-Asien und der Mittelmeerregion vorkommenden Vögel.

Von

Dr. Ernst Hartert.

Heft VI (Doppelheft).

Seite 641-832.

Mit 10 Abbildungen.



Berlin.

Verlag von R. Friedlander und Sohn. Agents in London: Witherby & Co., 326 High Holborn. Ausgegeben im Juni 1910.

Es gab bisher kein Werk, welches die lokalen Formen aller paläarktischen Vögel in knapper Form berücksichtigt, und überhaupt kein Werk in deutscher Sprache über die Ornis der paläarktischen Fauna

Von dem sehr kostspieligen Prachtwerke H. E. Dresser's abgesehen, haben wir zwar ein vor kurzem erschienenes praktisch eingerichtetes Handbuch desselben Verfassers. Dieses "Manual of Palaearctic Birds" hat aber die Ergebnisse des subtilen Studiums der letzten 15 Jahre unbeachtet gelassen, und bringt fast nur die leicht unterscheidbaren Formen, bietet also nur einen Teil von dem, was wir gebrauchen.

Das vorliegende Werk bemüht sich vor allen Dingen zu zeigen, was bisher in Unterscheidung der Subspezies geleistet worden ist, und somit auch, wo noch Lücken auszufüllen sind. Das Bekannte ist zusammengestellt, geprüft, gesichtet und Neues hinzugefügt worden, wozu die bedeutende von dem Verfasser verwaltete Sammlung, und das nahe gelegene größte Museum der Welt in London, Gelegenheit boten.

Die Beschreibungen sind, wenn nicht anders angegeben, nach der Naturentworfen, also vollständig neue Originalbeschreibungen; sie sind möglichst kurz und knapp gehalten.

Die Nomenklatur ist so konservativ wie möglich, d. h. der älteste ermittelte Name ist für Gattung, Art und Unterart in jedem Palle ohne Ausnahme angewandt.

Das Werk wird in Lieferungen von je 8 Bogen, zum Preise von 4 Mark für die Lieferung, erscheinen. Das Ganze wird in etwa 12 Lieferungen in 2 Bänden vollständig sein. Mit dem Doppel-Heft 6 (Ende der Passeres) ist der 1. Band abgeschlossen, und demselben Titelblatt und ein kurzer Index beigefügt.

Während der Arbeit, die infolge der in den letzten Jahren rapide wachsenden Tätigkeit der Ornithologen auf dem Gebiete der paläarktischen Fauna einen immer größeren Umfang annimmt, wurde Verf. von vielen Museen und Freunden mit Material und Notizen unterstützt. Er möchte schon hier vorläufig allen seinen Korrespondenten seinen Dank aussprechen, ins besondere den Herren Valentin Bianchi, Dr. Paul Suschkin, Sergius Buturlin, Baron Loudon, Professor Reichenow, Pastor Kleinschmidt, Prof. Schauinsland, Othmar Reiser, Dr. Julins von Madarász, Ritter von Tschusi zu Schmidhoffen, Dr. Lorenz von Liburnau, Prof. Wilhelm Blasius, Dr. Louis Bureau, Prof. Trouessart, Dr. Menegaux, Joseph Whitaker, Gebr. Ticehurst, Dr. H. O. Forbes, Dr. Hoyle, W. Eagle-Clarke, H. F. Witherby, Prof. Giglioli, C. E. Hellmayr, Graf Zedlitz und anderen.

Berlin NW 6, Juni 1910. Karlstr. 11.

R. Friedländer & Sohn.

.,]]	Kehle und Kropf braunrot, Seiten weißlich . T. ruficollis ruficollis d . Kehle, Kropf und Seiten braunrot T. naumanni d	p. 659 p. 657
4 8	Seiten weißlich oder gräulich	р. 659
$5 \begin{cases} 1 \\ 1 \end{cases}$	Innensäume der Schwingen größtenteils rostrot \dots T. fuscatus \circlearrowleft Innensäume der Schwingen ohne ausgedehnte rostrote Färbung \dots	p. 658 6
6	Oberseite olivenbraun mit rostgelben Subapikalbinden und schwarzen halb- mondförmigen Endbinden	p. 642 7
7, { S	Seiten mit Kastanien-, Rot- oder Rostbraun	8 16
8 {.I	Kehle und ganzer Kopf schwarz	9 10
9; { E	Rahmfarbenes Brustband	p. 662 p. 657
10 \ \ \ \ \ \ \	Schenkelbefiederung und Unterflügeldecken rostgelb $T.$ hortulorum $\circlearrowleft Q$. Schenkelbefiederung und Unterflügeldecken nicht rostgelb	p. 654 11
11 1 1	Xehlseiten, Kropf und Weichen gefleckt T. musicus 👌 🤉	p. 653 12
12	Oberseite ganz oder nahezu einfarbig	13 15
13	Oberseite rötlich olivenbraun, Schwanz dunkelbraun	p. 657
, , , I	Deutlicher weißer Superciliarstreif	p. 656 p. 656

95—105 mm. Nordamerika, auf dem Zuge in Mittel- und Südamerika; ein halb Dutzend mal in Europa: Italien, Tirol, Belgien, Helgoland (1 sicheres Stück), Friedrichsruh in Lauenburg.

- 2. Turdus aliciae aliciae Baird (Rep. Pacific R. R. Survey, IX, p. 217, 1858—Illinois): Kehle nicht lebhaft rahmgelb, sondern weißlich. Nördliches und östliches Nordamerika, im Winter südlich bis Peru; wurde nördlich von Jakutsk in Ost-Sibirien, und mehrfach in der Tschuktschen-Halbinsel erbeutet.
- 3. Turdus guttata pallasii Cabanis (Wiegmanns Archiv f. Naturg. 1847, I, p. 205): Von T. swainsonii und aliciae durch roströtlichen Schwanz und Oberschwanzdecken unterschieden. Östliches Nordamerika, im Winter südlich bis Florida und Texas. Vereinzelt in Grönland, Klein-Zerbst im Anhaltischen, fraglich in der Schweiz, in Italien und auf Helgoland, sowie einmal im Schwarzwald vorgekommen. (Das Vorkommen von Turdus fuscescens auf Helgoland ist zweifelhaft, die Angaben von Funden dieser Art in andern Teilen Europas wohl auf Verwechselungen mit andern Arten zurückzuführen.)
- 4. Turdus migratorius migratorius Linnaeus, Syst. Nat. Ed. XII, 1, p. 292 (1766—ex Catesby, Carolina): Größe etwa wie die von T. pilaris; Kehle weiß, schwarz gestreift, übrige Unterseite rostrot, Bauch und Mitte des Unterkörpers weiß, Oberseite graubraun. Bewohnt das östliche und nördliche Nordamerika, im Winter südwärts bis Florida, Texas, Bermudas und ausnahmsweise Cuba. Vereinzelte Stücke wurden in Europa gefunden: Helgoland, Irland, England, Meiningen, Oldenburg, Wiener Wildpretmarkt, Böhmen, Dalmatien.

15 {	Ganzer Rücken lebhaft rötlich kastanienbraun $T.$ castanea \circlearrowleft und subsp. Ganzer Rücken schmutzig rotbraun $T.$ castanea \circlearrowleft und subsp. Ganzer Rücken fahl braungrau $T.$ kessleri \circlearrowleft .	p. 661 p. 661 p. 662
16 {	Scharfe weiße oder rahmfarbene Querbinde über die Unterseite des Flügels Keine scharfe Querbinde über den Unterflügel	17 18
17 {	Oberseite dunkel schieferfarben, rein weißer Superciliarstreif	p. 644 p. 644
18 {	Axillaren rein weiß	19 20
- (Oberseite einfarbig graubraun \mathcal{T} . $viscivorus \circlearrowleft \mathcal{Q}$ und subsp Oberseite nicht einfarbig: Nacken und Bürzel grau, Vorderrücken dunkel kastanienbraun	р. 647 р. 646
	Schwanz einfarbig	21 p. 655
21 {	Brustseiten mit dunkelbraunen oder schwarzen fächerförmigen Spitzenflecken Brustseiten ohne fächerförmige Spitzenflecke	22 25
22 {	Kehle einfarbig schwarz	p. 652 23
23 {	Unterflügeldecken und Axillaren lebhaft rostfarben	p. 652 24
	_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	p. 650 p. 649
25 {	Brust und Unterkörper weißlich	26 27
26 {	Kehle schwarz	p. 660 p. 660
27	Oberseite schwarz mit weißem Nackenband $T.$ albocinctus \circlearrowleft . Oberseite braun mit weißgrauem Nackenband $T.$ albocinctus \circlearrowleft . Oberseite schwarz oder dunkelbraun, ohne helles Nackenband	p. 663 p. 663 28
28 {	Mit deutlichem oder doch merklich angedeutetem weißgrauen Kropfband	p. 6 63
	Ohne, weißes oder hellgraues Kropfband $T.$ $merula \ \circtimes$.	p. 666

987. Turdus dauma aureus Hol.

Turdus aureus Holandre, Faune dép. Moselle, in Annuaire de la Moselle 1825, p. 60 (Beschreibung eines bei Metz im Sept. 1788 gefangenen Stückes).

Turdus varius Pallas, Zoogr. Rosso-Asiat. I, p. 449 (1827— Krasnojarsk am Jenissei und bei Bargusi. Ex Gmelin sen. und Steller).

Turdus squamatus Boie, Isis 1835, p. 251 (Helgoland; nomen nudum. Ex Temminck MS.). Turdus Whitei Eyton, Rarer Brit. B., p. 92 (1836— bei Christchurch in Hampshire). Oreocincla hancii Swinhoe, Ibis 1863, p. 275 (Formosa).

Abbild.: Seebohms Mon. Turd., Taf. I. Ei: Ibis 1908, Taf. IV, 2-3.

Schwanz aus 14 Steuerfedern bestehend. — Sad.: Oberseite fahlgelblich olivenbraun, jede Feder mit breitem schwarzen Endsaum, vor dem sich ein deutlicher hell ockergelblicher Fleck befindet. Schwingen dunkelbraun, Außen-

säume gelbbräunlich, an den Handschwingen in der Mitte am schmälsten. an den Armschwingen hinter der Mitte verbreitert und nicht bis zur Spitze reichend, doch haben die Armschwingen auch noch schmale gelbbraune Spitzen. Die dem Körper nahen Oberflügeldecken wie der Rücken, die äußeren und die großen braun mit ockergelben Spitzen, Handdecken ockergelb mit schwarzen Spitzen. Innenfahnen der Schwingen nahe der Basis mit großem rahmfarbenen Fleck. Mittlere Steuerfedern fahl olivenbraun, die äußeren mehr oder minder schwarzbraun verwaschen und mit an Ausdehnung wechselnden, mitunter undeutlichen weißen Spitzen. weiß, besonders an der Brust mit hell ockergelblichem Anflug, die einzelnen Federn mit halbmondförmigen schwarzen Enden, nur die Mitte des Unterkörpers und oberer Teil der Kehle einfarbig, und die Unterschwanzdecken nur mit ganz schmalen mitunter sogar ganz fehlenden schwarzbraunen Spitzen. Kleine Unterflügeldecken am Flügelbuge weiß, vordere schwarzbraun, große schwarz, Spitzenhälfte weiß, Achselfedern weiß, Spitzenhälfte schwarz. Quer über den Unterflügel eine durch die oben beschriebenen Flecke an den Innenfahnen gebildete hell ockerfarbene Binde. Iris nußbraun, Füße bräunlich fleischfarben, Schnabel braun, Basis des Unterschnabels gelblich. Flügel etwa 152-162; der Schwanz ist stark gerundet und mißt etwa 112-118 mm. die Steuerfedern sind am Ende verschmälert; Lauf 35-39, Culmen 27 bis 31 mm. - Q wie J. - Im frischen Herbstkleide ist die Färbung mehr ockergelblich, im Frühjahr mehr gräulich, blasser.

Ostsibirien vom Süden des Baikal-Sees bis an den Stillen Ozean und auf der Insel Hondo (Japan). — Zieht durch Nord-China und Japan und kommt im Winter in Süd-China und auf Formosa vor; einzelne Stücke wurden auf den Philippinen, in Pegu, Assam, West-Sibirien (Tomsk, Omsk) und verhältnismäßig viele in Europa erbeutet (Ural, Rußland, Skandinavien, Osterreich, Süd-Tirol, Italien, Frankreich, Belgien, Irland, Schottland, England, Helgoland, Deutschland: Westpreußen, Metz, Bez. Köln, fraglich bei Hamburg).

Die früher nicht sicher bekannten Eier wurden neuerdings von Alan Owston in größerer Anzahl gesammelt. Nach seinen Befunden brütet T.d. aureus auf den Bergen des mittleren Teiles der Insel Hondo (Fudschi, Sajami) in Höhen von 1500—3000 engl. Fuß und höher. Die Nester stehen 10—20 Fuß über dem Boden in Eichen, Kirschbäumen, Mimosen, u. a. m., und bestehen aus grünem Moos mit Fichtennadeln. Die 4—5 Eier sind auf mäßig glänzendem, ganz hell bläulichgrünem, fast hell grünlichgrau ausschendem Grunde bald äußerst schwach und fein, bald gröber und lebhafter, mitunter fast über und über hell rotbraun gefleckt. Die sehr fein punktierten Exemplare erinnern oberflächlich an Garrulus-Eier. 45 Eier messen nach Jourdain im Durchschnitt 32.24×23.93 , Maximum 34.7×24 und 33.3×25.3 , Minimum 30×22 mm. Durchschnittliches Gewicht von 24 Eiern nach Jourdani 513 mg.

988. Turdus dauma major (Ogawa) 1).

Georichla major Ogawa, Annot. Zool. Japon. V, p. 178 (1905— Insel Amami in der Riukiu-Gruppe).

¹⁾ Außer T. dauma major gibt es noch eine Anzahl tropischer Vertreter:

Turdus dauma horsfieldi (Bonaparte), ebenfalls mit 14 Steuerfedern, aber viel kleiner als T. d. aureus. — Berge von Java und Lombok.

Turdus dauma dauma Latham (Ind. Orn. I, p. 362, 1790), viel kleiner als T. d. aureus und mit nur 12 Steuerfedern. — Himalaya, bis in Höhen von 6000—7000 Fuß

Unterscheidet sich von *T. dauma aureus* durch bedeutendere Größe, besonders größeren Schnabel, gelblichere Unterschwanzdecken und Weichen, namentlich aber dadurch, daß der Schwanz nur aus 12, anstatt 14, Steuerfedern besteht. Flügel etwa 162—170 mm.

Insel Amami (Amami-Oschima) in der Riu Kiu Gruppe.

989. Turdus mollissimus Blyth.

Turdus mollissimus Blyth, Journ. As. Soc. Bengal XI, p. 188 (1842— Darjiling). Turdus oreocincloides Hodgson, in Gray's Zool. Misc., p. 43 (1844— nomen nudum). Oreocincla rostrata Hodgson, Ann. Nat. Hist. XV, p. 326 (1845— Nepal).

Turdus Hodgsonii Homeyer, Rhea II, p. 150 (1849- Himalaya).

Geocichla dixoni Seebohm, Cat. B. Brit. Mus. V, p. 161 (1881— Himalaya).

Abbild.: Seebohms Mon. Turdidae I, Taf. IX. — Ei: Cat. Eggs Brit. Mus. IV, Taf. VI, Fig. 13.

 \circlearrowleft ad. Unterseite wie die von T. dauma aureus und T. d. dauma, aber die Unterschwanzdecken olivenbraun besäumt. Oberseite einfarbig olivenbraun oder rötlicholivenbraun, mittlere und große Oberflügeldecken oft mit hell rostgelben Spitzen; diese letzteren Stücke sind in der Regel auch mehr olivenfarben; es sind nicht etwa jüngere Vögel, vielleicht aber die 𝔻; sie wurden irrtümlich von Seebohm als G. dixoni getrennt. Schwanz zwölffedrig. Flügel etwa 132—146 mm. Juv. Federn der Oberseite mit rostgelben Längsflecken, die dunklen Endsäume auf der Unterseite breiter.

T. mollissimus bewohnt den Himalaya von Chamba nach Osten und die westchinesischen Gebirge und wurde auch in den Bergen von Ober-Birma und südlich des Brahmaputra gefunden. Sie brütet in Sikkim in Höhen von 10—12800 engl. Fuß, in Szetschwan in solchen von 9—10000 Fuß und zieht im Winter in niedrige Lagen.

Das Nest wurde in Sikkim gegen Ende Juni gefunden. Es bestand aus fest zusammengefügtem Moos mit einer dünnen Ausfütterung von feinen schwarzen Farnund Mooswurzeln. Die Eier gleichen rötlichen Varietäten von Amsel-Eiern.

990. Turdus sibiricus sibiricus Pall.

Turdus sibiricus Pallas, Reise d. versch. Prov. Ruß. Reichs III, p. 694 (1776— Daurien). Turdus leucocillus Pallas, Zoogr. Rosso-Asiat. I, p. 450 (1827— Sibirien).

Turdus atrocynaeus Homeyer, Isis 1843, p. 604 (Insel Rügen).

Turdus mutabilis Bonaparte, Compt. Rend. Paris 38, p. 5 (1854— ex Temminck MS., Java, descr. nulla!).

Oreocincla inframarginata Blyth, Journ. As. Soc. Bengal XXIX, p. 106 (1860 — Andamanen-Inseln).

Abbild.: Dresser, B. Europe II, Taf. 12. Eier: Ibis 1901, Taf IX, Fig. 13-16.

dad. Oberseite dunkel schiefergrau, mit dunkleren, fast schwarzen Federsäumen, Oberkopf dunkler, fast schwarz. Schwingen schwärzlich mit

oder höher. Angeblich 1854 in Italien erbeutet, doch ist die Geschichte des Stückes nicht ganz sicher; Giglioli selbst, Arrigoni und Seebohm bezweifeln es. Andere Angaben beziehen sich auf T. d. aureus.

Turdus dauma neilgherriensis Blyth. — Südindien. Außerdem mehrere australische Formen, u. a. m., über welche man Seebohm, Cat. B. V und Monograph of the Turdidae I vergleichen möge.

schiefergrauen Säumen, Innenfahnen der Handschwingen (mit Ausnahme der 1. und 2.) mit großem weißen Fleck, die der Armschwingen fast zur Hälfte an der Basis weiß. Steuerfedern schwärzlich, schmale Außensäume und der größte Teil des mittleren Paares schiefergrau, äußere Paare mit weißen, nach innen zu an Ausdehnung abnehmenden weißen Spitzenflecken, am 4. Paare so klein, daß nur in frischem Gefieder sichtbar, oder ganz fehlend. Zügel und Ohrdecken schwarz, breiter Superciliarstreif weiß. Unterseite schiefergrau, Mitte des Unterkörpers sowie Spitzen der Unterschwanzdecken weiß; bei vielen, vermutlich jüngeren, Stücken ist die Mitte der Unterseite ausgedehnter weiß und die angrenzenden Federn sind größtenteils weiß mit schiefergrauen Spitzen. Manche Stücke haben nur wenig Weiß am Unterkörper und nähern sich davisoni. Unterflügeldecken grau mit weißen Spitzen, Axillaren weiß mit grauen Spitzen. Iris dunkelbraun. Schnabel schwarz, Füße gelb. 2. Schwinge nur sehr wenig kürzer als die 3., die am längsten ist, 4. etwas kürzer; Flügel etwa 116—122; Schwanz etwa 84—90; Lauf ungefähr 30, Culmen 22—25 mm. — Q ad. Oberseite olivenbraun, Oberflügeldecken meist mit rostgelben Spitzen, Superciliarstreif rahmfarben, Unterseite rostgelblich mit olivenbraunen Federspitzen, Kehle mehr oder minder einfarbig und blasser, Seiten mit olivenbräunlichem Anflug, Mitte des Unterkörpers weiß. Unterschwanzdecken weiß, nach der Wurzel zu breit olivenbraun gesäumt. Schnabel braun. — Juv.: dem oad. gleichend, die ♂ aber gräulicher.

Brütet in den Flußtälern des mittleren Sibiriens (Jenissei, Lena) nahe dem Polarkreise. (Die Annahme vom Nisten am Kuku-Nor in Tibet — Cat. Eggs Brit. Mus. IV p. 112 — ist unbegründet). — Wandert durch Daurien, Ussurien, China und überwintert im fernen Süden, besonders auf Java, Borneo, Hinterindien, den Andamanen, Süd-China. Mehrfach in Europa erbeutet: zehnmal in Deutschland, zweimal in Belgien, zweimal in Holland, je einmal in Bulgarien und Frankreich, ein- oder zweimal in England.

Das Nest steht in Büschen und besteht aus Gras, mit Erde zusammengekleistert, innen mit feinen Gräsern und Blättchen ausgefüttert. Die Eier ähneln am meisten denen der Misteldrossel und haben meist eine bläuliche Grundfarbe. 9 Eier messen im Durchschnitt 29.33×21.08 , Maximum 31×21 und 30×22 , Minimum 26×19.4 mm.

991. Turdus sibiricus davisoni (Hume).

Turdulus davisoni Hume, Stray Feathers V, p. 63 (1877— Berg Muleyit in Tenasserim, Birmah).

Abbild.: Seebohm, Mon. Turdidae I, Taf. 31; Ei: Dresser, Eggs B. Europe, Taf. Turdinae A, Fig. 20.

 σ ad. Wie das von T. s. sibiricus, aber überall dunkler, schwärzlicher, die Mitte des Unterkörpers ohne Weiß, oder nur mit Andeutungen eines weißen Streifens. Im allgemeinen auch etwas größer, Flügel und Schwanz einige mm länger. \circ im allgemeinen etwas größer als das von T. s. sibiricus, aber nicht immer zu unterscheiden.

Nistet auf den großen japanischen Inseln. — Zieht im Winter nach Birma und Tenasserim.

Die Nester wurden auf Hondo in Kirschbäumen, Fichten, Kastanien, "Gumi" (Eleagnus umbellata) $1^{1/2}$ — $4^{1/2}$ m hoch gefunden. Eier wurden vom 12. Mai bis

28. Juli genommen. Sie sind in der Regel feiner gefleckt als die von T.s. sibiricus, selten bläulich und in der Regel etwas größer. 31 Eier messen nach Jourdain im Durchschnitt 29.63×21.1 , Maximum 33×21.2 und 30.1×22.3 , Minimum 26.3×20 und 27.2×19.5 mm. 10 Eier wiegen durchschnittlich 367 mg (Jourdain).

992. Turdus pilaris L.

Wachholderdrossel.

Turdus pilaris Linnaeus, Syst. Nat., Ed. X, p. 168 (1758— Europa. Terra typica: Schweden, nach dem 1. Zitat).

Turdus subpilaris Brehm, Handb. Naturg. Vög. Deutschl., p. 384 (1831— Ahlsdorf bei Herzberg u. a. O. in Deutschland nistend).

Turdus juniperorum Brehm, t. c., p. 385 (1831— bei Ahlsdorf u. a. O.).

Turdus fuscilateralis Brehm, Vogelfang, p. 159 (1855— keine genaue Lokalität).

Turdus pilaris major, minor, alticeps, tenuirostris, brachyrhynchos, superciliaris A. E. Brehm, Verz. Samml., p. 5 (1866— Nomina nuda!).

Turdus Socius Kleinschmidt, Journ. f. Orn. 1903, p. 458 (neuer Name für Turdus pilaris mit vorausgesetzten Subspezies).

Engl.: Fieldfare. — Franz.: Grive litorne. — Ital.: Tordelagazzina. — Schwed.: Björktrast.

dad. im Herbste: Oberkopf und Hinterhals aschgrau, die Federn des Oberkopfes mit schmäleren oder breiteren, meist verdeckten, keilförmigen Längsflecken, Bürzel und Oberschwanzdecken etwas heller grau, Rücken und Oberflügeldecken dunkel kastanienbraun mit mehr oder minder ausgeprägten hell bräunlichgrauen Federsäumen. Schwingen schwarzbraun mit ganz schmalen hellgrauen Rändern und graubraun verwaschenen an den inneren Armschwingen kastanienbraunen Außenfahnen. Steuerfedern bräunlichschwarz, das mittelste Paar mehr oder minder bräunlichgrau verwaschen, das äußerste mit weißlichgrauen Spitzen. Zügel und Federn unterm Auge schwarz, angedeuteter weißlicher Superciliarstreif. Ohrdecken grau mit weißlichen Schäften. Kinn, Kehle, Kropf und Brustseiten rostgelb, Kehlseiten und Kropf schwarz gestreift oder gefleckt; Seiten schwarz gefleckt, bald nur mit pfeilspitzenförmigen, bald mit ausgedehnten braunschwarzen, den größten Teil der Federn einnehmenden, nur von weißen Säumen umgebenen Dreiecken. Unterer Teil der Brust. Unterkörper und Unterschwanzdecken, Unterflügeldecken und Axillaren weiß. Oberschnabel und Spitze des Unterschnabels dunkelbraun, Basis des Unterschnabels bräunlichgelb. Iris dunkelbraun. Füße braun. Flügel etwa 140-153, Schwanz etwa 110-115, Lauf ungefähr 32-35, Culmen 22.5-24.5 mm. Q wie o, nur im allgemeinen etwas kleiner. — In der Brutzeit verbleicht das Gefieder, der Rücken wird mehr graubraun, das Grau des Kopfes und Bürzels heller, und der Schnabel ist größtenteils gelb. — Juv. im ersten Gefieder: Oberkopf, Hals und Bürzel bräunlich verwaschen, Federn des Rückens mit rostgelben Streifen und schwärzlichen Spitzen. Vorderbrust und Seiten an den Federspitzen mit rundlichen Flecken wie bei Turdus philomelos. Die Färbung der alten Vögel ist sehr variabel.

Brütet in den Wäldern Nord-Europas und Nord-Asiens, nördlich bis in die Tundren, südlich bis Polen, Deutschland (häufig noch in Ost-Preußen, nicht selten in Schlesien, Bayern, wie es scheint nicht westlicher als Thüringen¹),

¹) Die Angaben vom Brüten in Holland, den Ardennen und den Alpen bedürfen sicherer Bestätigung, die von Wallis gemachte Beobachtung eines bei Gavarnie in den Pyrenäen brütenden Paares dürfte auf Irrtum beruhen.

Böhmen und Galizien, in Ungarn (Eisenburger Komitat 1901) wohl nur vereinzelt, östlich bis zur mittleren Lena. — Überwintert schon in Süd-Schweden und Deutschland, regelmäßig in Großbritannien, noch mehr in Süd-Europa, in geringer Anzahl in Marokko, Algerien, Tunesien, den Kanaren, Cypern, Ägypten, Palästina, Kleinasien, Süd-Rußland, Kaukasus, ferner in Turkestan, Zaidam und vereinzelt im nordwestlichsten Indien.

Im allgemeinen Bewohner von Wäldern und Gehölzen, im hohen Norden aber auch hier und da in baumloser Tundra brütend. Die Lockstimmen sind ein lautes scha-schak-schak, woran man die Art schon von weitem erkennt, und ein hohes gedehntes zieh oder ziek-ziek. Der Gesang besteht aus einem Schackern, Plaudern Zwitschern und kurzen pfeifenden Tönen und ist mit den herrlichen Gesängen anderer Drosselarten nicht zu vergleichen. Das Nest steht bei uns auf allerlei Nadel- und Laubbäumen, im Norden vorzugsweise auf Birken, Erlen und Kiefern, in der Tundra auch am Boden. Sie bewahren den Hang zur Geselligkeit auch während der Brutzeit, denn man findet die Nester meist kolonienweise, selten einzeln. Das Nest ist groß und das übliche Nestmaterial ist durch und durch reichlich mit Erde verkleistert und mit Grashalmen ausgelegt. Die Gelege bestehen aus 4-6, selten 7 Eiern. Diese gleichen sehr oft denen der Amseln derart, daß man sie nicht unterscheiden kann, sie variieren aber noch bedeutend mehr und sehr oft sind die Flecke lebhafter rotbraun und größer; Gelege von ziemlich dunkelgrüner Grundfarbe und dicht mit rotbraunen Flecken bedeckt sind häufig, ebenso grünlichblaue mit großen braunroten Flecken und helleren bläulichroten Schalenflecken, während andere wieder blaß grünlichgrau und über und über mit blasser rötlichbrauner Wölkung bedeckt sind. 59 Exemplare messen nach Dr. Rev im Durchschnitt 28.4 × 21, Maximum 33.5 × 23.4, Minimum 26.3 × 20.5 und 28 × 19.5 mm, und das durchschnittliche Gewicht ist 0.383 g.

993. Turdus viscivorus viscivorus L.1).

Misteldrossel.

Turdus viscivorus Linnaeus, Syst. Nat. Ed. X, p. 168 (1758— Europa. Ex Ray, Willughby, Aldrovandus).

Turdus major Brehm, Handb. Naturg. Vög. Deutschl., p. 379 (1831— Deutschland).

Turdus arboreus Brehm, t. c., p. 380 (1831- Thüringen).

Turdus meridionalis Brehm, Vogelfang, p. 159 (1855— Partim! "Algerien und Südeuropa") (siehe T. v. deichleri).

¹⁾ Ich habe vorläufig nur eine Form der Misteldrossel in Europa angenommen, dies ist aber nicht ganz korrekt. Die Exemplare von den Britischen Inseln, die aus Mitteldeutschland, die aus den Alpen, vom Rhein und aus Hamburg sind auf der Oberseite brauner, besonders aber auf dem Bürzel mehr rostbräunlich. Dahingegen sind die aus Schweden, Rußland, Ostpreußen, der Herzegowina und eine Serie von Zugvögeln aus Italien und dem Balkan oben heller. Man sollte daher eine westliche (dunklere) und eine östlichnördliche (hellere) Subspezies unterscheiden. Da mir aber aus vielen Gegenden ein ganz ungenügendes und oft in verschiedenen Jahreszeiten gesammeltes Material vorliegt, die Formen sehr wenig verschieden sind, auch einzelne Stücke, nicht mit der Regel übereinstimmen, vermag ich die Verbreitung der beiden Formen nicht mit genügender Sicherheit anzugeben. Linné kannte 1758 die Art nicht, sondern benannte sie nach Ray, Willughby und Aldrovandus — als nymotypische Lokalität für T. viscivorus ist daher nicht Schweden, sondern Westeuropa, am besten England, anzusehen. Da sich auch die Namen von C. L. Brehm auf die dunkle Form beziehen, würde die hellere einen neuen Namen bekommen müssen. Ohne Untersuchung von Serien aus den verschiedenen Brutgebieten erscheint mir eine solche Benennung vorläufig zu gewagt.

Turdus viscivorus medius, alticeps, planiceps A.E. Brehm, Verz. Samml., p. 5 (1866—nomina nuda!)

Turdus Arboreus Kleinschmidt, Journ. f. Orn. 1903, p. 456 (neuer Name für T. viscivorus mit seinen Formen).

Engl.: Mistle-thrush. — Franz.: Draine. — Ital.: Tordela. — Schwed.: Dubbel-Trast.

1. Schwinge ungefähr halb so lang wie die Handdecken, 2. gleich der 5. oder wenig kürzer oder länger, 3. und 4. am längsten. — o o ad. Oberseite graubraun, entlang des Schaftes jeder Feder ein undeutlicher dunklerer Streif, die Säume kaum merklich blasser, Federn des Bürzels mit schmalen rostgelblichen Säumen. Schwingen dunkelbraun mit hell fahlbraunen Außensäumen, kleine Oberflügeldecken wie der Rücken, mittlere dunkler braun mit rahmfarbenen Spitzen, große mit ebensolchen Außensäumen. Steuerfedern graubraun mit schmalen fahlgräulichen Säumen, die äußeren 2-3 mit unregelmäßig geformten weißen Endflecken. Unterseite rahmfarben, an Kropf, Seiten und Unterschwanzdecken mehr rostgelblich, jede Feder mit rundlich fächerförmigem schwarzen Endfleck, die an der Kehle und in der Mitte des Unterkörpers kleiner sind; Unterschwanzdecken ohne Endflecke. aber (außer an den Spitzen) mit breiten olivenbraunen Säumen. Innensäume der Schwingen nach der Wurzel zu weißlich, Unterflügeldecken und Achselfedern rein weiß. Iris braun. Schnabel dunkelbraun, Basis des Unterschnabels gelblich. Füße hell gelblichbraun. Flügel etwa 145-158, Schwanz etwa 105-120, Lauf 22-24, Culmen 24-26 mm. - Während der Brutzeit verbleicht das Gefieder stark, die Oberseite wird gräulicher, was besonders auf dem Bürzel auffällt, die Unterseite weißlicher, und die schwarzen Flecke daselbst kleiner. Das erste Jugendkleid ist auf der Oberseite röstlicher, die einzelnen Federn haben schwarze Spitzen und breite röstlich rahmgelbe Längsflecken, Kopf und Seiten sind gräulicher.

Brutvogel in Nord- und Zentral-Europa, in Süd-Europa nur auf den Gebirgen, aber auf Korsika, Sardinien und Sizilien, im Osten bis West-Sibirien und zum Ural. — Überwintert in den Mittelmeerländern.

Die Misteldrossel ist ein Waldbewohner und bevorzugt hohe Nadel- und Buchenwälder. Die Lockstimme ist ein sonderbar schnarrender, langgezogener Ton, der etwa wie schnärrrrr klingt. Das & hat einen melodischen, lauten Gesang, der an Kraft und Klangfülle dem der Amsel kaum nachsteht. Das Nest steht selten so niedrig wie das der Singdrosseln und Amseln, oft dagegen bis 10 m hoch und darüber, mit Vorliebe auf Kiefern, aber auch oft auf Laubbäumen. Das Nest ähnelt einem großen Amselnest, ist also mit trockenem Gras ausgelegt, außen aber weniger sauber und ordentlich gebaut, Bastfasern, Moosstücke und dergl. baumeln oft lang herab. Die 4—5 Eier sind auf gelblichgrauem, hellbräunlichem, seltener blaß grünlichgrauem oder bläulichgrauem Grunde mit Flecken und Punkten von rotbrauner Farbe und verwaschenen blaß rötlich oder bläulichgrauen Schalenflecken gezeichnet. 86 deutsche Exemplare messen nach Rey im Durchschnitt 29.5 × 22.2, Maximum 31.4 × 22.6 und 30 × 23.5, Minimum 28.1 × 21 mm und wiegen durchschnittlich 0.420 gr.

994. Turdus viscivorus deichleri Erl.

[Turdus meridionalis Brehm, Vogelfang, p. 159 (1855— Partim! "Algerien und Südeuropa". Die angegebenen Merkmale passen durchaus nicht auf den algerischen Vogel; in der Sammlung befinden sich als meridionalis bezeichnete Stücke

aus Ungarn, Spanien und Algerien, der Name kann daher nicht sicher auf vorliegende Form bezogen werden).]

Turdus viscivorus deichleri Erlanger, Orn. Monatsber. 1897, p. 192 (Gebirge des mittl. Tunesiens, loc. typ.: Ain-bou-Dries).

Von T. viscivorus viscivorus ohne Schwierigkeit durch den kräftigeren und längeren Schnabel zu unterscheiden. Die Flügel der mir vorliegenden 20 Brutvögel aus Marokko, Algerien und Tunis messen etwa 148—158, fast immer über 150 mm, Culmen 26—29 mm. Die blassere Färbung dieser Form ist nicht konstant und daher ein unsicheres Merkmal. Der Schnabel scheint tiefer schwarz zu sein.

Brutvogel in den Bergwäldern (besonders den Kieferngehölzen) von Marokko, Algerien und Tunesien, und dort anscheinend Standvogel.

995. Turdus viscivorus bonapartei Cab.1)

Turdus Bonapartei Cabanis, Journ. f. Orn. 1860, p. 183 (Himalaya).

Unterscheidet sich durch die bedeutende Flügellänge: Flügel 160 bis 173 mm, und ist im allgemeinen auch sonst etwas größer. Die Färbung der Oberseite ist meist lichter, dieser Unterschied ist aber weder bedeutend noch ganz konstant.

Die große östliche Form der Misteldrossel bewohnt die Gebirge Mittel-Asiens: Transkaspien und Turkestan, Ala-Tau, Altai, Tian-Schan, Afghanistan, sowie den Himalaya von Kaschmir bis Nepal. Dybowski und Godlewski trafen sie einmal in Anzahl bei Kultuk am Baikal-See. Zieht durch Ost-Persien und überwintert in Süd-Afghanistan und Kelat, auch wohl in Süd-Persien.

996. Turdus auritus Verr.

Turdus auritus Verreaux, Nouv. Arch. Mus. Paris, VI, Bull. p. 34 (1870— Typus von Mupin).

Abbild.: Nouv. Arch. Mus. Paris, IX, Taf. 5; Eier: Pleske, Aves Przewalsk. Taf. V, 1. Ibis 1903, Taf. III, Fig. 4, 5.

Erinnert auf den ersten Blick sehr an *T. philomelos*, unterscheidet sich aber bei wirklicher Untersuchung wie folgt: 1. Schwinge so lang wie die Handdecken oder länger, 2. viel kürzer als 3., 4., 5. und 6., nur einige mm länger als die 7., die 3., 4. und 5. beinahe gleich und am längsten. Hinter den Ohrdecken ein scharf markierter, auffallender schwarzer Fleck. Mittlere und große Oberflügeldecken anscheinend immer mit scharf markierten rahmgelben Spitzenflecken. Die Flecke der Unterseite meist etwas größer, schwärzlicher, rundlicher und auffallender, an die von *T. viscivorus* erinnernd. Unterflügeldecken, Axillaren und allgemeine Färbung wie bei *T. philomelos*. Flügel etwa 120—123, Schwanz etwa 92—97, Lauf 34—36, Culmen 22—24 mm. — Jugendkleid (nach Pleske): Scheitel, Skapularen und Rücken mit ockergelben Schaftflecken, der Bauch feiner gefleckt.

¹⁾ Kleinschmidt (Turdus pseudohodgsoni, Falco 1909 p. 20) trennt die Nisteldrosseln aus West-Turkestan (Taschkent und Merw) als intermediär zwischen T. v. viscivorus und T. v. bonapartei. Für letztere gibt er ein Flügelmaß von 169, für pseudohodgsoni 162 an. Ünsere Stücke aus West-Turkestan (Issik-Kul haben Flügel von 163—172 mm.

Kansu, Tsinling, West-Szetschwan; anscheinend in geringer Anzahl in den Ebenen (Peking) überwinternd oder durchziehend.

Diese seltene Drossel bewohnt nach Przewalski die Waldzone der hohen Gebirge von Kansu. Im Frühling lassen die 3 eifrig ihren schönen Gesang hören, der an den der Singdrossel erinnert. Mitte Mai wurden zwei Nester gefunden, eins auf einem Baumstumpfe, das andre 7 Fuß hoch auf einem Weidenaste. Sie enthielten 2 und 4 Eier. Letztere ähneln Misteldrosseleiern, sind ziemlich rundlich und die Färbung ist entweder fahl weinrötlich oder hell fahl olivenbräunlich mit feineren und gröberen rostroten Punkten und Fleckchen und einigen hell violettgrauen Schalenflecken. Maße von 5 Eiern nach Pleske: Durchschnitt 26.8 × 20.1, Maximum 28 × 21.5, Minimum 25 × 19 mm.

997. Turdus philomelos philomelos Brehm.

(T. musicus auct., errore!) Singdrossel.

(Turdus musicus Linnaeus, Syst. Nat. XII, p. 292, 1766, non T. musicus 1758!)

Turdus minor Brehm, t. c., p. 382 (1831. Non T. minor Gmelin 1788!)

Turdus philomelos Brehm, Handb, Naturg. Vög. Deutschl., p. 382 (1831— Mitteldeutschland auf dem Zuge).

Turdus musicus virescens, occidentalis, alticeps, macrorhynchos, microrhynchos, pygmaeus A. E. Brehm, Verz. Samml., p. 5 (1866— Nomina unda!)

Turdus Bragi Kleinschmidt, Journ. f. Orn. 1903, p. 460 (neuer Name für die Singdrossel mit ihren Formen).

Engl.: Song-Thrush. — Franz.: Grive. — Ital.: Tordo bottacio. — Schwed.: Talltrast.

1. Schwinge etwa 10-15 mm lang, 2. zwischen der 4. und 5., 3. und 4. am längsten. Sad. Oberseite olivenbraun, an Bürzel und Oberschwanzdecken etwas heller werdend und leicht ins Aschgraue ziehend. Zügel mit hell rostfarbenem Strich. Kopf- und Halsseiten hell gelblich rostfarben, schwarzgefleckt, um die Ohrdecken ein durch die schwärzlichen Federspitzen gebildeter Halbkreis. Schwingen tiefbraun, Außenfahnen mit schmalen föstlichen Kanten, Innenfahnen nach der Wurzel zu fahl ockerfarben; innere Armschwingen und kleine Oberflügeldecken wie der Rücken, mittlere und große Oberflügeldecken mit hell rostgelben Spitzen; Handdecken mit dunkleren, fast schwarzen Spitzen. Schwanz wie der Rücken. weiß, Kehle, Kropf und Seiten blaß rostgelb, Weichen olivenfarben verwaschen; Mitte von Kehle und Unterkörper fast oder ganz ungefleckt, sonst haben alle Federn an den Spitzen große tropfenförmige braunschwarze Flecke. Unterschwanzdecken weißlich mit olivenbraunen Streifen. Unterflügeldecken und Achselfedern blaß ockerfarben. Iris dunkel haselnußbraun, Schnabel schwärzlich, Basis des Unterschnabels gelblich, Füße bläulich oder bräunlich fleischfarben. Flügel etwa 115-122, Schwanz etwa 82-90, Lauf 32-35, Culmen 21-23 mm. - Geschlechter gleich. - Junge Vögel im ersten Gefieder sind auf der Oberseite etwas mehr rötlich braun und die Federn haben dunklere Spitzen und ockergelbe, tropfenförmige Längsflecken. — In der Brutzeit und schon gegen das Frühjahr hin verbleichen die Farben.

Brutvogel in Europa im allgemeinen (in Großbritannien aber nur auf dem Zuge), im Norden bis etwa zum 60° nördl. Breite, im Süden bis zu den kantrabischen Bergen in Spanien, den Pyrenäen und Alpen, sowie auf den höheren Gebirgen Italiens. Im Ural und in Westsibirien nicht selten,

in Sibirien nach Osten zu seltener werdend, aber noch am Baikal-See nistend, nach Middendorff bei Udskoi-Ostrog, in Südwest-Europa bis zum Kaukasus und Balkan nistend, in Griechenland und auf Cypern nur Wintergast und Zugvogel. — Überwintert in den Atlasländern und auf den Canaren, in Süd-Europa, Ägypten, Nubien, Persien, von Odoardo Beccari im Dezember 1905 in Erythrea erbeutet.

Die Singdrossel bewohnt die verschiedensten Waldungen, sofern sie nur Unterholz haben, ihre Nahrung aber sucht sie vorzugsweise am Boden. Letztere besteht aus Würmern, Schnecken, Larven und Insekten, sowie aus allerhand reifen Beeren und weichen Früchten. In dicht bewohnten Ländern nistet diese Art auch in Gärten und Stadtparks. Lockton ein scharfes "zip", woher der Name Zippe. Der Gesang ist wechselvoller, als der der Amsel, besteht aber meist aus oft wiederholten, kurzen Motiven, die weniger voll sind als die der Amseln. Das große, festgefügte Nest hat einen sehr tiefen Napf, der mit einer festen, aus mit Speichel angefeuchteten Holzmulm bestehenden Masse ausgestrichen ist. Die 5 bis 6 (selten 4) Eier sind glatt, tief grünblau, mit feinen oder gröberen schwarzen Punkten oder Flecken, selten mit Schnörkeln und Haarzügen, noch seltener ungefleckt, mitunter auch mit rötlichbraunen Schalenflecken. 50 Eier messen nach Rey im Durchschnitt 27 × 20.2, Maximum 30 × 20 und 26.2 × 22, Minimum 24.5 × 19.5 und 26 × 18.7 mm, mittleres Gewicht 0.317 g.

998. Turdus philomelos clarkei Hart.

Britische Singdrossel; British Song-Thrush.

Turdus philomelos clarkei Hartert, Bull. B. O. Club XXIII, p. 54 (Jan. 1909— Großbritannien).

Die Untersuchung der Singdrosseln in den Sammlungen der Gebrüder Ticehurst, von Lewis Bonhote, des Museums zu Edinburgh, des British Museums, und der Serien in Tring ergab die Notwendigkeit die Form der Britischen Inseln zu sondern. Ich benannte sie zu Ehren des Herrn Wm. Eagle Clarke am Schottischen Museum, der schon vor längerer Zeit meine Aufmerksamkeit darauf lenkte. — Bei T. ph. clarkei ist die Oberseite von einem wärmeren, etwas mehr rötlichen Braun, ein Unterschied, der besonders auf dem Bürzel auffällt1). Außerdem bemerkt man durchschnittlich eine etwas größere Ausdehnung der rostgelben Färbung des Kropfes, die sich auch über die Weichen erstreckt. Mitunter ist die Unterseite auffallend reichlich gefleckt, was bei einigen Brutvögeln von den Hebriden (Barra, Lewis) sehr in die Augen springt; da diese Stücke auch eine besonders dunkle Oberseite haben, könnte es sich dort um eine fernere Rasse handeln. doch sind andere Exemplare, ebenfalls Brutvögel, in keiner Weise von Stücken aus Süd- und Mittel-England zu unterscheiden. Ich fasse daher vorläufig alle Vögel der britischen Inseln unter dem Namen T. ph. clarkei zusammen und betrachte als typischen Fundort das mittlere England (Tring). eventuelle Unterscheidung der Form von den Hebriden vertage ich, bis größere Serien vorliegen.

¹⁾ Bei kontinentalen Stücken ist die Oberseite mehr olivenbraun, besonders der Bürzel mehr grünlich-gräulich. Natürlich variiert auch dieses, und es gibt auffallend graubürzeliche Exemplare (besonders sah ich solche aus Cypern, Marokko, Sardinien, Persien, Erithrea), doch konnte ich nicht feststellen, ob sie ein gesondertes Brutgebiet bewohnen, möchte dies aber bezweifeln, zumal Brutvögel aus dem Ural nicht auffallend grünlich sind.

Sehr häufig auf den Inseln des Britischen Reiches, von Schottland und den äußern Hebriden bis zum Süden Englands, und in Irland; auf den Shetlands nur selten nistend. — Auf dem Zuge ist auch T. philomelos philomelos in England nicht selten, besonders an den Küsten.

Die englische Singdrossel ist hauptsächlich Stand- und Strichvogel, der nur sehr teilweise die Inseln verläßt. Sie ist in England völlig Gartenvogel geworden, und brütet außer in Wäldern und Parks auch in kleineren Gärten und Dörfern und Städten, nicht selten an Häusern in Efeu und Weinranken. Den Gesang kann man an schönen Tagen schon um die Jahreswende hören. Den eifrigen englischen Sammlern gelang es, sonderbare Varietäten von Eiern zu erbeuten, u. a. mehrere Gelege weißer Eier mit hell rostroten Flecken; vermutlich kommen solche auch anderswo ausnahmsweise vor. 41 Eier aus England messen nach Jourdain im Durchschnitt 28.46×20.95 , Maximum 31.1×20.5 und 28×23 , Minimum 25.2×21.3 und 27×19.2 , Zwergeier 19×15.2 mm.

999. Turdus cardis Temm.

Turdus cardis Temminck, Pl. Col. 518 (1830- Japan).

Abbild.: Seebohm, Mon. Turdidae, II, Taf. 128. — Eier: Cat. Eggs Brit. Mus., Taf. VI., Fig. 1 und 4.

dad. Oberseite dunkel schiefergrau, nach dem Kopfe zu dunkler werdend, so daß Kopf und Nacken rein schwarz sind. Flügel und Schwanz etwas dunkler als der Rücken. Kopf- und Halsseiten, Kehle bis zur Vorderbrust schwarz; übrige Unterseite weiß, Brust und Seiten mit fächerförmigen grauschwarzen Endflecken der Federn. Unterflügeldecken und Axillaren dunkel schiefergrau. Oft ist ein kleiner weißlicher Kinnfleck vorhanden. Unterschwanzdecken an den Seiten schiefergrau. Iris braun. Füße gelb. Schnabel im Herbste bräunlich, im Frühjahr gelb. Flügel etwa 115—121.5, Schwanz 70—78, Lauf etwa 30, Culmen etwa 20—22.5 mm. — ♂juv. Oberseite olivenbraun mit schiefergrauem Anflug, Kehle und Kropf gelblichgrau mit länglich-dreieckigen schwarzen Flecken; Unterflügeldecken rostfarben, nach den Rändern zu mit gräulichem Anflug; Körperseiten dunkelbraun. Sonst wie dad. - Etwas ältere, aber nicht ganz alte d haben den Kopf weniger rein schwarz als alte Vögel und an der Kehle einige braune Striche. -Q. Oberseite olivenbraun ohne grauen Anflug, Säume der Schwingen und Oberflügeldecken röstlich, Kehle, Vorderbrust und Seiten rostrot oder rostgelb, mit schwarzen Flecken, Unterflügeldecken und Axillaren einfarbig lebhaft rostrot. — Nestkleid: 3 auf der Oberseite bräunlich schiefergrau mit braungelblichen Längsflecken, die auf den Flügeldecken größer sind, Unterseite groß gefleckt, o mehr olivenbraun, Flügel und Schwanz bräunlicher, Unterseite rostfarbener.

Scheint nur auf den großen japanischen Inseln von Jesso bis Kiu-schiu zu brüten, wurde auf Korea erbeutet, zieht durch das mittlere China und überwintert in Süd-China und auf Hainan.

Wegen ihres schönen Gesanges ist diese Drossel in ihrer Heimat ein beliebter Käfigvogel. Die Eier variieren wie die der meisten Drosseln ziemlich stark. Die Grundfarbe ist rötlichrahmfarben oder hell blaßgrünlich, die Zeichnung besteht aus hellerem oder dunklerem Rötlichbraun und mattgrauen Schalenflecken. Die Eier gleichen kleinen Eiern von Turdus viscivorus und messen etwa 26—29.5 >< 18—22 mm. Das Nest besteht aus Moos und Würzelchen, ist mit Erde fest verkittet und innen mit feinem Gras, Würzelchen und Haaren ausgefüttert.

1000. Turdus musicus L. (T. iliacus auct., errore!)

Weindrossel, Rotdrossel.

Turdus musicus Linnaeus, Syst. Nat. Ed., X, p. 169 (1758— "Habitat in Europae sylvis". Terra typica: Schweden, nach dem ersten Citat, Fauna Suecica 189:

Die Diagnose und Beschreibung — alis subtus ferrugineis, linea superc. albicante — passen nur auf die Weindrossel.)

Turdus iliacus Linnaeus, Syst. Nat. Ed. XII, p. 292 (1766— Non Linnaeus, Ed. X,

p. 168, 1758 ¹)).

Turdus mauvis P. L. S. Müller, Natursyst. Suppl., p. 141 (1776— Ex Buffon und Daubentons, "Le Mauvis". Europa.)

Turdus Illas Pallas, Zoogr. Rosso-Asiat., I. p. 457 (1827 - Rußland und Sibirien).

Turdus betularum Brehm, Handb. Naturg. Vög. Deutschl., p. 386 (1831— "Ziemlich selten in Deutschland").

Turdus vinetorum Brehm, t. c., p. 386 (1831— Deutschland, "kommt aus dem Norden zu uns".)

Turdus gracilis Brehm, Vogelfang, p. 160 (1855— wie vorige.)

Turdus alticeps, planiceps, obscurus, concretus, gracilis A. E. Brehm, Verz. Samml., p. 5, (1866— Nomina nuda!)

Turdus illuminus Tobias, Abh. naturf. Ges. Görlitz, IV, 1, p. 32 (1850— Lausitz. Eine auffallend große Varietät. S. Naumann, Naturg. Vög. Deutschl., XIII, p. 285, 286, Taf. 356, Fig. 1).

Turdus coburni Sharpe, Bull. B. O. Club, XII, p. 28 (1901- Island).

Turdus Borealis Kleinschmidt, Journ. f. Orn. 1903, p. 464.

Engl: Redwing. — Franz.: Mauvis. — Ital.: Tordo sassello. — Schwed.: Rödvinge-Trast.

1. Schwinge 8-13 mm lang, 2. zwischen der 4. und 5., 3. und 4. am längsten. — $\mathcal{O} \circ ad$. Oberseite olivenbraun, in der Regel etwas dunkler als bei T. philomelos philomelos; Schwingen mit schmalen, große Oberflügeldecken mit auffallenden hellbraunen Außensäumen; breiter rahmfarbener bis hell rostgelber Superciliarstreif, Ohrgegend fast gleichmäßig braun, an den Halsseiten ein hell rostgelber, davor ein mehr rahmfarbener Fleck; von der Schnabelwurzel zieht sich an den Kehlseiten entlang eine dunkelbraune Fleckenreihe. Unterseite weiß, Kropfgegend mit rostgelbem Anflug, Kropfseiten braun, Kehle mit wenigen schmalen, Kropfgegend und Seiten des Unterkörpers mit breiten olivenbraunen Längsstreifen und Flecken — diese immer länglicher, mehr streifenartig, als bei T. philomelos. Seiten unter den Flügeln lebhaft rostrot; Unterschwanzdecken weiß mit olivengrauen Längsflecken; Unterflügeldecken und Achselfedern rostrot, blasser als die Seiten. Flügel etwa 111 bis 119, Schwanz ungefähr 80, Lauf 30, Culmen 21-23 mm. - Juv. wie das von T. philomelos, und Unterflügeldecken und kaum rostroten Seiten infolge der helleren, fast nur durch den deutlichen weißlich rahmfarbenen Superciliarstreifen zu unterscheiden. — Im Frühjahr und Sommer wird die Oberseite matter, mehr olivenfarben. — Die Ausdehnung der Rostfarbe an den Seiten sowie die Fleckenzeichnung der Unterseite variieren sehr.

Brutvogel in Nord-Europa und Nord-Asien: Faröer, Island²), nördliches Norwegen und Schweden, Nordrußland südlich bis Memel in der Nordostecke

¹⁾ Turdus iliacus 1758 ist ein Gemisch von Sing-, Wein- und Misteldrossel, daher unanwendbar.

²) Sharpe trennte isländische Brutvögel als *Turdus coburni* ab, die von ihm angegebenen Kennzeichen sind aber rein individueller Natur. Hantzsch glaubte die

des Deutschen Reiches und vielleicht bis Nord-Polen, in Sibirien ostwärts bis Bulun an der unteren Lena. Vereinzelte Fälle des Brütens wurden aus den Allgäuer Alpen, Anhalt (?), Thüringen, Galizien angegeben, dürften jedoch nicht alle einwandsfrei sein. — Vereinzelte Vorkommen werden aus Grönland und Spitzbergen angeführt. Die Rotdrossel durchzieht Mittel-Europa, überwintert in Süd-Europa und kommt südwärts bis Algerien, Madeira, Canaren (vereinzelt) vor, im Osten bis Persien und Nordwest-Indien.

Die Rotdrossel bewohnt die Wälder des Nordens, besonders die niederen Tannen und Buschdickichte von Birken und Erlen. Dort baut sie ihr Nest meist niedrig über dem Boden, mitunter auch am Boden selbst, neben Steinen, auf Zäunen und Mauern, besonders gern nahe an Stämmen und in Astgabeln. Das Nest besteht aus Gras und feinen Zweigen und ist mit Erde verkittet und ausgeschmiert, innen aber mit feinen Grashalmen gefüttert. Die 5—6 Eier findet man Ende Mai oder im Juni. Diese sind kleiner als die aller andern europäischen Drosseln und gleichen in der Zeichnung Eiern der Amsel und Wachholderdrossel, ändern aber nur wenig ab. Die Grundfarbe ist bläulichgrün, ausnahmsweise blau oder gelblichgrau, die Zeichnung besteht aus einer meist gleichmäßigen, dichten rotbraunen Wölkung. 50 lappländische Eier messen nach Rey im Durchnitt 25.8 × 18.7, Maximum 21.8 × 19.8 und 26.2 × 20, Minimum 23.5 × 19 und 26 × 17.5 mm, und wiegen im Mittel 0.260 gr. Der Lockruf ist zweisilbig und besteht aus einem tiefen dück, von einem langgezogenen zih oder schnarrenden zirrr gefolgt. Der Gesang ist zwitschernd, schwatzend, mit pfeifenden Tönen gemischt.

1001. Turdus hortulorum Scl.

"Turdus pelios" (errore, non Bonaparte!) Cabanis, Taczanowski, Oustalet, etc.
Turdus hortulorum Sclater, Ibis 1863, p. 196 (Amoy in Süd-China).
Turdus Campbelli Swinhoe, Ann. & Mag. Nat. Hist. (4), XII, p. 374 (1873— "Chefoo").
Turdus chrysopleurus Swinhoe, Ibis 1874, p. 444, Taf. XIV (Chefoo in Nord-China).
Abbild.: Seebohm's Monograph Turdidae II, Taf. 134. Eier: Ibis 1903, Taf. III,
Fig. 7—9.

dad. Ganze Oberseite, einschließlich Schwanz und Flügel, rein aschgrau. Kehle weiß mit rostgelblichem Anflug und matt graubraunen Streifen, an den Kehlseiten ein rostgelblicher, graugestreifter Fleck. Ein breites hell aschgraues Kropfband. Unterflügeldecken, Axillaren und Seiten ausgedehnt lebhaft rostrot, nicht ganz so rötlich wie bei T. musicus (iliacus auct.), aber viel lebhafter, dunkler und rötlicher als bei T. philomelos. Mitunter ist die Kropfgegend ganz einfarbig und die Brustseiten zeigen nur kaum bemerkbare graue Spitzenflecke, manchmal aber sind die Hals- und Kropfseiten stark dunkelgrau oder dunkel braungrau mit fächerförmigen Spitzenflecken gezeichnet, und das Kropfband ist blaß gelblichgrau. Schenkelbefiederung rostgelb. Mitte von Unterkörper und Brust und Unterschwanzdecken weiß. Schnabel im Herbste bräunlich, im Frühjahr gelb, Iris braun, Füße bräunlichgelb. Flügel etwa 114-116, Schwanz ziemlich konstant etwa 84, Lauf 30-32, Culmen 21-23 mm. Q: Oberseite in der Regel bräunlicher, Kehlseiten, Kropfgegend (und meist auch die Brustseiten) immer deutlich gefleckt, auch die Mitte der Kehle scharf, wenn auch fein gefleckt. - Junge Vögel sind auf der Oberseite braun und die Oberflügeldecken zeigen rostfarbene Endflecke; das Nestkleid ist nicht bekannt.

isländische Form wegen olivenfarbener Oberseite sondern zu können; diesen Unterschied finde ich nicht bestätigt, doch kann man beim Vergleich von Sommervögeln mit im Herbst und Winter erlegten zu solchem Trugschluß gelangen.

Diese seltene, in ihrer Färbung ziemlich allein stehende kleine Drossel scheint nur im Ussurigebiet und am unteren Amur, vielleicht auch in Korea, zu brüten. Sie überwintert im südlichen China.

Ein von Jankowski am Sidemi gefundenes Ei sah wie ein Amselei aus; seegrün mit zahlreichen hell rotbraunen und einigen noch blasseren Flecken bedeckt und maß nach Taczanowski 25×19 mm. Es frägt sich, ob dies Ei richtig war. Von Dörries derselben Gegend gesammelte Gelege sind Misteldrossel-Eiern ähnlich, grünlichgrau mit rostroten Flecken und messen 26×20 mm. Das Nest zeigt keine Besonderheiten und ist innen mit feinen Gräsern ausgelegt. Der Gesang wird als der schönste aller ostsibirischen Drosselschläge beschrieben und die Sänger sind unermüdlich in ihrem Vortrage.

1002. Turdus pallidus Gm.

Turdus pallidus Gmelin, Syst. Nat. I, 815 (1789— Ex Latham, Syn. II. 1, p. 32; Am Baikal-See).

Turdus daulias Temminck, Pl. Col. 515 (1830- Japan. Figura pessima).

Turdus advena Swinhoe, Ibis 1860, p. 56, 358 ("Schreibfehler" für daulias).

Turdus obsoletus Brehm, Journ. f. Orn. 1862, p. 391 (Japan).

Abbild.: Gould, B. Europe II, Taf. 80; Temm. & Schleg. Fauna Jap., Aves, Taf. 26. Ei: Cat. Eggs Brit. Mus. IV, Taf. VI., Fig. 11.

dad. Oberseite röstlich olivenbraun, Oberkopf mehr gräulich, ebenso die längsten Oberschwanzdecken. Schwingen schwärzlich, Außenfahnen mit aschgrauen Säumen, ebenso die Handdecken, Außenfahnen der inneren Armschwingen wie der Rücken. Steuerfedern schieferfarben, die äußeren beiden Paare mit ausgedehnten, aber an Größe variierenden und nicht immer scharf abgegrenzten weißen Spitzen an den Innenfahnen, das folgende Paar mit schmalem weißen Endsaum, die folgenden ganz schieferfarben. Kinn und kleiner Fleck an der Wurzel des Unterkiefers weiß; Kehle, Zügel, Kopfund Halsseiten grau, Kropfgegend hell bräunlichgrau. Seiten braun mit röstlichem Anflug, übrige Unterseite weiß; Unterschwanzdecken weiß mit olivengrauen, nicht bis zur Spitze reichenden Säumen. Unterflügeldecken fahlgrau mit weißlichen Säumen. Iris braun. Schnabel braun, Unterschnabel bräunlichgelb, Spitze braun. Füße hellbraun. Flügel etwa 123-130, Schwanz 95—98, Lauf 31—32, Culmen 22.5—24.5 mm. — ♀ad. wie das ♂, nur der Oberkopf fast oder ganz so braun wie der Rücken, und die Mitte der Kehle weiß, mitunter mit Graubraun gestreift, Kehlseiten weiß und graubraun gestreift. - Juv. Oberseite mehr rostbräunlich, Federn der Oberseite mit schwärzlichen Säumen und rostgelben Längsstreifen; Oberflügeldecken mit dreieckigen gelblichen Flecken, Vorderbrust und Seiten mit schwärzlichen Flecken und Spitzensäumen.

Scheint nur in den Ussuri-Ländern am unteren Amur und in der Mandschurei zu brüten, wohl auch auf der kleinen Insel Askold. — Auf dem Zuge und im Winter in Korea, Japan, Riu-Kiu-Inseln, China, Formosa; angeblich in Assam, doch könnte dies auf Verwechslung mit der dort vermutlich heimischen T. feae berühen.

Am Ussuri wird das Nest aus allerlei Kräutern zusammengefügt. Die Eier ähneln denen von T. obscurus sind aber länglicher. Sie sind auf blaß blaugrünem Grunde rötlichbraun gefleckt, bald fein längsgefleckt, bald mit wenigeren und größeren Flecken gezeichnet. Drei Eier messen 29.2-19.5, 30.2×20.4 und 32×20 mm. (Taczanowski). Eier in Nehrkorns und der British Museums Sammlung gleichen regelrechten Amseleiern und messen $25-27 \times 20$ mm.

1003. Turdus obscurus Gm.

Turdus obscurus Gmelin, Syst. Nat. I, 2, p. 816 (1789— Ex Latham, Syn. Av. II, 1, p. 31: Wälder jenseits des Baikal-See).

Turdus Seyffertitzii Brehm, Lehrb. Naturg. europ. Vög. II, p. 972 (1824— Ahlsdorf).

Turdus rufulus Drapiez, Dict. Class. d'Hist. Nat. X, p. 443 (1826— Java).

Turdus pallens Pallas, Zoogr. Rosso-Asiat. I, p. 457 (1827— "Circa fluvios Dauuriae vere, circaque Baïcalem lacum, in alpestribus sylvis, tota aestate frequens.")

Turdus Werneri Géné, Mem. Ac. R. Torino XXXVII, p. 296, Taf. 2 (1834).

Turdus modestus Eyton, Proc. Zool. Soc. London 1839, p. 103 (Malakka).

Turdus davidianus Milne-Edwards, Nouv. Arch. Mus. Paris 1865, Bull. p. 26 (China). ? Merula subobscura Salvadovi, Ann. Mus. Civ. Genov. (2) I, p. 143 (1889— Kasen-Berge

in Ober-Birma. Vermutlich Aberration von T. obscurus). Abbild.: Dresser, B. Europe II, Taf. 8; Eier: Ibis 1901, Taf. 1X, Fig. 5—8.

Öad. Oberseite röstlich olivenbraun, Oberkopf mit grauem Anflug und etwas dunkleren Federmitten. Zügel schwärzlich, schmaler Superciliarstreif; dreieckiger Fleck unter dem Auge, Kinn und kleiner Fleck an der Basis des Unterkiefers weiß. Kehle bis auf den Kropf, Kopf- und Halsseiten aschgrau, Ohrdecken mit oft undeutlichen weißlichen Schaftlinien. Schwanz mit grauem Anflug. Seiten und meist ein Band über die Vorderbrust hell gelblichrostbraun, Mitte des Unterkörpers und der Brust weiß. Unterschwanzdecken weiß, Wurzelteile breit olivenfarbig gesäumt. Iris, Schnabel und Füße wie bei T. pallidus. Unterflügeldecken bräunlich fahlgrau. Flügel etwa 124—130, Schwanz 84—91, Lauf 31—33, Culmen 21—23 mm. — ○ Oberkopf braun wie der Rücken, Kehle weiß, an den Kehlseiten braune Streifen und auch sonst vom ♂ wie das ○ von T. pallidus vom ♂ verschieden. — Juv. dem ○ ähnlich.

Brutvogel in Sibirien, vom Tale des Jenissei bis Kamtschatka, am Baikal-See, in Daurien, seltener in den Ussuri-Ländern. — Wandert durch China (häufig) und Japan (selten), nach Süd-China und Formosa, den Philippinen, Malakka, Sumatra (Solok), Borneo, den Palau-Inseln. sowie in das östlichere Indien und die Andamanen. Vereinzelt in Turkestan (nach Sewertzoff) und Europa: mehr als ein Dutzend mal in Italien, mehrmals in Süd-Frankreich, einmal in Holland, in Belgien, in Deutschland (Sachsen, Harz, Wittenberg, Baden, Oldenburg, Hamburg, ? Helgoland).

Der Gesang ist schön, klar, flötend, aber kurz und wenig abwechselnd. Die Nester stehen meist ziemlich hoch in Nadelbäumen; sie gleichen denen der Wachholderdrossel, sind dick mit Erde ausgeschmiert, darüber mit feinem Gras gepolstert. Die Eier gleichen denen der Amseln und Wachholderdrosseln und variieren ebenso. 28 Eier (20 von Jourdain 8 von Taczanowski und Rey gemessen) messen im Durchschnitt 27.16 × 19.62, Maximum 30.5 × 20 und 26.2 × 20.7, Minimum 23.5 × 17.5 mm.

1004. Turdus chrysolaus Temm.

Turdus chrysolaus Temminck, Pl. Col. 537 (1831- Japan).

Turdus jouyi Stejneger, Proc. U. S. Nat. Mus. X, p. 4 (1887— Insel Hondo, Japan. Vgl. Sharpe in Seebohms Mon. Turdidae II, p. 171).

Abbild.: Seebohm's Mon. Turdidae II, Taf. 137. Eier: Cat. Eggo Brit. Mus. IV, Taf. IV, Fig. 15 und 18.

Unterscheidet sich von *T. obscurus* durch lebhaftere Färbung, stetes Fehlen des weißen Superciliarstreifens und meist auch des Kinnfleckes, außerdem ist der Flügel etwas kürzer und die 1. Schwinge in der Regel länger

und breiter. Oberkopf wie die übrige Oberseite, Kehle dunkler, mit schwärzlichem Anflug, Kropfgegend und Seiten ausgedehnt rostrot. Flügel etwa 122—126, selten bis 129 mm. — Q und juv. vom Sad. wie bei T. obscurus unterschieden.

Brutvogel auf Sachalin, den Kurilen und den japanischen Inseln mit Ausnahme der Riu-Kiu-Gruppen. — Auf dem Zuge und im Winter in China, Formosa, Hainan, den Philippinen. Ein vereinzeltes Stück wurde am Ussuri in Ostsibirien erbeutet. — Obwohl *T. chrysolaus* in anderen Gebieten brütet, als *T. obscurus*, ist es nicht ratsam, sie als Subspezias zu behandeln, da ähnlich nahe Formen (z. B. in Afrika) nebeneinander vorkommen können.

Die Nester sind aus grobem Material, Gras, Bast, Fasern gebaut, die Eier ähneln Amseleiern und sind sehr variabel, auch rötliche Varietäten sind nicht selten.

1005. Turdus celaenops celaenops Stejn.

Turdus celaenops Stejneger, Science X, p. 108 (1887) und Proc. U. S. Nat. Mus. 1887
 p. 484 (Mijake-schima Sieben-Inseln von Idzu).
 Abbild.: Seebohms Monogr. Turdidae II, Taf. 136.

 \circlearrowleft ad. Ganzer Kopf, Kehle und Nacken schwarz; übrige Oberseite dunkel rotbraun. Schwingen bräunlichschwarz mit braunen Säumen, innere Armschwingen und Oberflügeldecken wie der Rücken. Seiten lebhaft rostrot, Mitte der Unterseite weiß. Unterschwanzdecken rötlich olivenbraun mit keilförmig am Schafte entlang laufenden weißen Endflecken. Steuerfedern bräunlichschwarz mit schmalen grauweißen Endsäumen. Unterflügeldecken und Axillaren schiefergrau mit schmalen weißen Säumen. Flügel etwa 122 bis 123 mm. — \circlearrowleft . Etwas kleiner (Flügel 114—117 mm), Oberkopf nur etwas dunkler als der Rücken, Schwanz bräunlicher, Kehle weißlich mit graubrauner Strichelung. (Bei einem Federhändler fand ich einen japanischen Balg ohne genaueren Fundort, der ein Bastard von T. celaenops und T. crysolaus zu sein scheint.)

Bewohnt die Sieben-Inseln von Idzu und Fatsidschio südlich von Hondo. Die Eier sollen in der Färbung denen von *T. cardis* sehr ähnlich sein.

1006. Turdus celaenops yakushimensis (Ogawa).

Merula celaenops yakushimensis Ogawa, Annot. Zool. Japon. V p.180 (1905-Yakuschima).

Sehr ähnlich T. celaenops celaenops, unterscheidet sich aber durch etwas dunklere Oberseite, weniger lebhaftere, dunkler rotbraune Farbe der Vorderbrust und Seiten, und etwas größere Maße: Flügel \circlearrowleft etwa 126—127.5, \bigcirc 116—122 mm.

Insel Jaku (Jakushima), südlich von Kiu-Schiu.

1007. Turdus naumanni Temm.

Turdus naumanni Temminck, Man. d'Orn. I, p. 170 (1820— "Les parties orientales; se montre en Silésie et en Autriche; plus commun en Hongrie").

Turdus abrekianus Taczanowski, Journ. f. Orn. 1876 p. 193 (Ex Dybowski MS. — Südl. Ussuri-Land, Ost-Sibirien).

Abbild.: Seebohms Monogr. Turdidae II, Taf. CXLIII. Eier: Dresser, Ibis 1903, Taf. III, Fig. 1, 2, 3, 6.

♂ad. Oberseite braungrau, oft ohne, meist aber mit mehr oder minder ausgedehnten, größtenteils verdeckten, zimmtroten Flecken; mitunter sind Bürzel und Oberschwanzdecken grau wie der Rücken, meist grau mit zimmtrot gemischt, manchmal ganz zimmtrot¹). Schwingen dunkelbraun, Außensäume aschgrau bis zimmtfarben¹), Innensäume blaß zimmtfarben. Steuerfedern zimmtrot, das mittelste Paar und die Außenfahnen der übrigen mehr oder minder graubraun.

Oberdecken wie der Rücken, an den Seiten der Kehle meist einige schwärzliche Flecke. Halsseiten, Kinn, Kehle, Vorderbrust und Seiten rostrot mit weißen Federsäumen, Mitte von Unterkörper und Brust weiß, Unterschwanzdecken rostrot mit weißlichen Spitzen. Axillaren und Unterflügeldecken hell rostrot mit oder ohne sehr schmale weißliche Säume. Iris braun. Schnabel braun, Unterschnabel im Frühjahr zur Hälfte gelb, im Herbste fast ganz bräunlich. Füße hellbraun. Flügel etwa 130−140, Schwanz etwa 95−100, Lauf 52.5−54, Culmen etwa 23−24.5 mm. ♀ wie ♂, aber Kehle blasser, röstlich rahmfarben, Kropf und Kehle meist mit einigen schwärzlichen Flecken, Flügel ungefähr 5 mm kürzer. — Im Frühjahr treten die zimmtroten Rückenflecke, wenn vorhanden, infolge der Abnutzung der Federränder mehr hervor, und Vorderbrust, Kehle und Seiten werden einfarbiger rostrot. — Juv. im Nestkleide: Rückenfedern mit schwärzlichen Spitzen und hell röstlichen Mittelflecken; Kehle und Brust hell röstlich mit rundlichen schwarzen Flecken.

Naumanns Drossel ist Brutvogel in Sibirien vom Jenissei nach Osten hin, wahrscheinlich in den großen Waldgebieten des Nordens, in geringer Anzahl am Baikal-See, vielleicht im allgemeinen südlicher als *T. fuscatus*, aber am Jenissei in denselben Breiten. — Als Zugvogel in den Amurund Ussuri-Ländern, in der Mongolei, in Korea, im Winter im Süden der Mandschurei, in Nord- und Mittel-China und seltener in Japan. Davison erbeutete ein Stück in Singapore. Vereinzelt in Europa: Deutschland, Belgien, Holland, Österreich, Ungarn, Italien, Süd-Frankreich.

Die von Popham gefundenen sicheren Eier gleichen denen von T. dubius.

1008. Turdus fuscatus Pall.

? Turdus dubius Bechstein, Gem. Naturg. Deutschl. IV, p. 240, Taf. Vb (1795— Coburg. Bezieht sich wahrscheinlich auf diese Art, doch sind einige Angaben nicht recht passend).

Turdus fuscatus Pallas, Zoogr. Rosso-Asiat. I, p. 451, Taf. XII (1827— "in sylois alpinis Daunriae"). Tag 4 Yillial

¹⁾ Die auffallende Variation dieser Drossel hat wahrscheinlich ihren Grund größtenteils in individueller Abänderung, aber es sind auch andere Möglichkeiten vorhanden, von deuen eine die ist, daß T. naumanni, wie wir sie heute vor uns haben, aus der Vermischung von zwei früher getrennten Formen entstanden ist. In mit dunkel kastanienbrauner Vorderbrust und Seiten sind sicher nur Aberrationen, es kommen jedoch Stücke vor, die man für Hybriden mit T. fuscatns halten muß. Ein naheliegender Gedanke ist, daß T. naumanni und T. dubius geographische Vertreter (Subspezies) sind, aber nach unserer heutigen geringen Kenntnis von ihrer Verbreitung zur Brutzeit können wir dies nicht als sicher annehmen, auch spricht das anscheinend verhältnismäßig häufige Vorkommen von Bastarden dagegen, denn zum Entstehen letzterer ist ein Zusammenwohnen, nicht geographische Vertretung erforderlich.

Turdus eunomus Temminck, Pl. Col. 514 (1830- Japan).

Abbild.: Seebohms Monogr. Turdidae II, Taf. 145, 146. — Eier: Ibis 1901, Taf. IX, Fig. 1—4.

dad. (Herbst). Federn der Oberseite braunschwarz mit breiten rötlichgraubraunen Säumen, Bürzel rötlicher. Schwingen braunschwarz, Innenfahnen größtenteils rötlich zimmtfarben, Außensäume der Handschwingen schmal, die der Armschwingen breit rostrot, an den Spitzen der innersten Armschwingen meist ein deutlicher weißer Fleck. Kleine Flügeldecken wie der Rücken, große größtenteils rostrot mit weißlichen Spitzen. Steuerfedern schwarzbraun mit sehr schmalen hellen Außensäumen. Breiter weißlich rahmfarbener Superciliarstreif, Zügelmitte und Ohrgegend schwarzbraun. Kehle und Halsseiten bräunlich rahmfarben, an den Kehlseiten ein aus schwarzbraunen Punkten bestehender Bartstreif, auch an den Halsseiten und an der Keble mehr oder weniger zerstreute schwärzliche Punkte. Kropf, ganze Vorderbrust und Seiten schwarz mit breiten weißen, die schwarze Farbe fast ganz verdeckenden Säumen, Mitte des Unterkörpers und die sichtbaren Teile der Unterschwanzdecken weiß, letztere an der Basis ausgedehnt dunkel rostbraun. Unterflügeldecken und Axillaren lebhaft rostrot. Fis braun. Schnabel braun. Füße hellbraun. Flügel etwa 128-134.5, Schwanz 95—98, Lauf 32—33.5, Culmen 32.5—34 mm. Im Frühjahr werden Oberseite, Brust und Seiten schwärzlicher, da sich die hellen Säume abstoßen, der Bürzel ist in der Regel rötlicher. Der Schnabel wird gelblich mit brauner Spitze. - Q ad. Rücken nicht so schwärzlich, sondern mehr braun, Kropf und Seiten mehr bräunlich, oder die Federmitten nicht so ausgedehnt schwarz. Flügel etwa 122-128 mm. - Im ersten Jugendkleide haben die Federn der Oberseite helle Schaftlinien, und sind meist rotbraun mit schwärzlichen Säumen, Kropf, Vorderbrust und Seiten sind weiß oder rahmfarben mit rundlichen Flecken. — Das Gefieder ist sehr variabel: die Oberseite ist bald schwärzlicher, bald bräunlicher, mitunter ist auch der ganze Rücken stark mit Rostrot verwaschen, bisweilen sogar fast ganz rostrot mit braunen Säumen - solche Stücke haben vielleicht Blut von T. naumanni in sich, eine Art, die sich ohne Zweifel mitunter mit T. fuscatus verbastardiert.

Brütet in Sibirien, nördlich bis fast an die Mündung der Lena, am Jenissei bis nördlich der Baumwuchsregion, auf der Bering-Insel, und jedenfalls in Kamtschatka und vielleicht im Norden von Sachalin. — Auf dem Zuge und im Winter in Menge in Korea, Japan, der Mandschurei und Mongolei, in China bis Amoy und Formosa, Assam und Nordwest-Indien. — Vereinzelt in Europa: Italien, Südfrankreich, Rußland, Deutschland (?), Helgoland (einmal), Belgien, Holland (1899), Norwegen, England (bei Gunthorpe).

Der Lockton ähnelt nach Seebohm dem von *T. musicus* (iliacus auct.), andere Angaben beruhen wohl auf Irrtum. Das Nest steht am Boden oder in Büschen und Bäumen nahe über der Erde. Die von Popham gefundenen Eier ähneln denen von *T. pilaris* oder von *T. merula merula*. Die Eier in Nehrkorns Sammlung (Fundort "Ost-Asien"!) ebenso die vom "Altai"(?) in R. Blasius' Sammlung sind unzuverlässig. Neun sichere Eier messen nach Jourdain im Durchschnitt 27.15 × 19.85, Maximum 30.6 × 19.5 und 27.1 × 21.1, Minimum 24.1 × 19.2 und 24.2 × 19 mm.

1009. Turdus ruficollis ruficollis Pall.

Turdus ruficollis Pallas, Reise versch. Prov. Russ. Reichs III, p. 694 (1776— "Hab. in summis jugis Davuriae larycete obsitis").

Turdus erythrurus Hodgson, Gray's Zool. Misc., p. 83 (1844— nomen nudum).

Turdus hyemalis Dybowski, Journ. f. Orn. 1872, p. 439 (Kultuk am Baikal-See, Beschreibung der Var. mit braunem, wolkenartig gefleckten Brustschilde).

Abbiid.: Dresser, B. Europe II, Taf. 8.

dad. Oberseite bräunlich grau. Flügel braun mit bräunlichgrauen Außenund undeutlich rostbraunen Innensäumen. Schwanz wie bei T. naumnnis gefärbt, aber weniger ausgebuchtet. Kinn, Kehle und Kropf lebhaft rotbraun, seltener isabell, kaffeebraun, im frischvermauserten Herbstkleide mit schmalen weißlichen Federrändern. Unterseite weiß, Seiten mit einigen aschgrauen Strichen, Basis und Säume der Unterschwanzdecken meist rostrot. An den Halsseiten in der Regel einige braune Flecke. Zügel dunkelbraun, Superciliarstreif rostrot, mitunter nur vor dem Auge, manchmal ganz rahmfarben. Axillaren und Unterflügeldecken hell rostrot, die kleineren äußeren Unterflügeldecken mehr oder weniger ausgedehnt hellgrau. Iris braun. Füße braun. Schnabel dunkelbraun, Wurzelhälfte des Unterschnabels gelb, im Herbst mehr braun. Flügel etwa 134 bis 140, Schwanz etwa 100—106, Lauf 33—34.5, Culmen etwa 24-25 mm. - O. Auf der Oberseite etwas bräunlicher als das J. Kehle rahmfarben, Kropf bräunlich rahmfarben, beide mit mehr oder minder zahlreichen und bald größeren, bald kleineren schwarzbraunen Punkten und fächerförmigen Flecken; mitunter zeigt die Kropfgegend auch kastanienbräunliche Flecke, oder Kropf und Kehle sind rotbraun, wie beim J. Übrige Unterseite gelblichweiß, etwas weniger reinweiß, als beim o. Flügel 4-10 mm kürzer. — Juy. im Nestkleide: Oberseite mit dunkeln Federsäumen und gelblichen Schaftflecken. Brust mit großen schwarzbraunen Flecken. — Ein sonst normales von Dr. Coltart in Assam erlegtes of hat rostrote Federmitten an Brust und Seiten, und erinnert daher auf der Unterseite an T. naumanni. Es scheinen Bastarde mit T. atrogularis vorzukommen, doch düften die S mit braunem Kehlschilde (s. oben) vielmehr melanistische Aberrationen sein.

Häufig in Ost-Sibirien, wo sie in den Zirbel- und Tannenwäldern der Gebirge nistet, doch sind die Nester und Eier noch nicht beschrieben. — Zugvogel, der in China, im Himalaya und in Nordindien bis Afghanistan, Assam und den Gebirgen südlich des Brahmaputra überwintert. Je einmal als in Deutschlaad und auf Helgoland erbeutet angegeben.

1010. Turdus ruficollis atrogularis Temm.

Turdus atrogularis Temminck, Man. d'Orn. I, p. 169 (1820— "Habite: rarement en Autriche et en Silésie ...").

Turdus Bechsteinii Naumann, Vög. Deutschl. II, p. 310, Taf. 69, Fig. 1, 3ad. (1822—Deutschland. Naumann glaubte, dieser Vogel sei Bechsteins T. dubius. Der von ihm abgebildete junge Vogel scheint T. sibiricus zu sein).

Merula leucogaster Blyth, Journ. As. Soc. Bengal XVI, p. 149 (1847— Assam. Nach

einer Abbildung!)

Turdus mystacinus Sewertzoff, Turkest. Jevotn., in Izv. Obshch. Moskov. VIII, 2, p. 64, 118 (1873— Turkestan); Übers. in Madarászs Zeitschr. f. ges. Orn. IV, p. 48—50. Merula relicta Zarudny & Korejew, Orn. Monatsber. 1903, p. 129 (auf dem Zuge(!)

bei Dscharkent in Turkestan).

Abbild.: Dresser, B. Europe II, Taf. 2. — Eier: Ibis 1901, Taf. IX, Fig. 9—12.

đad. Wie das von *T. r. ruficollis*, aber Kinn und Kehle bis auf den Kropf schwarz, im frischen Herbstkleide mit braungrauen Federrändern; häufig erstreckt sich das Schwarz auch auf Kopf und Nacken, doch haben

die Federn hier immer braungraue Säume. Steuerfedern schwarzbraun ohne alles Rotbraun. Oberseite durchschnittlich etwas weniger bräunlich. Unterflügeldecken hell rostrot mit graubraun gemischt, Axillaren bränlichgrau, mehr oder minder rot gemischt. Unterschwanzdecken mit dunkelschwarzbraunen statt rotbraunen Wurzeln und Säumen. Q und juv. wie die von T. r. ruficollis, aber Schwanz ganz schwarzbraun, Kropfgegend in der Regel dunkler und schärfer braunschwarz gefleckt.

Nistet in Westsibirien, in den Tälern der Flüsse Ob und Jenissei, südwärts bis zum Altai und nach Sawertzoff im Tian-Schan. — Auf dem Zuge und im Winter in Turkestan, Transkaspien, Afghanistan, Persien, Beluchistan, im Himalaya und im nördlichen Indien. Die östlichsten Fundorte sind wohl Kultuk am Baikal-See (auf dem Zuge), Schan-Staaten, Assam und Manipur. Ein Stück wurde in Süd-Arabien erbeutet. Mehrfach in Europa: Finland, Norwegen, Tirol, Dänemark, Deutschland (Ostpreußen, Westpreußen, Pommern, Schlesien, Hamburg, Oldenburg, Westfalen, Thüringer Wald, Niederbayern), Österreich, England, Schottland.

Augenscheinlich schließen die Brutgebiete von T. r. ruficollis und T. r. atrogularis sich vollkommen aus. Die angeblichen Bastarde dieser Form können ebensowohl Aberrationen oder Rückschläge sein, und an den Grenzen der Verbreitungsgebiete entstanden sein, oder einzelne Stücke der im Winter mitunter in denselben Gegenden lebenden Formen mögen sich den Scharen der anderen angeschlossen und mit ihnen verbastardiert haben.

Nach Popham brütet diese Drossel in den großen Nadelwäldern am Jenissei. Das Nest ist aus Gras gebaut, dick mit Erde ausgeschmiert und schließlich wieder mit feinen Gräsern gefüttert. Es steht in Fichtenbäumen, etwa 1-2 m über dem Boden. Die meisten Eier sehen aus wie kleine Amseleier, andere gleichen mehr den Eiern von T. viscivorus. 27 Eier messen nach Jourdain im Durchschnitt 29.18×21.3 , Maximum 30.6×20.4 und 30.2×23 , Minimum 27.4×21.6 und 28.8×20.4 mm. Der Gesang ähnelt nach Popham dem von T. philomelos, ist aber noch abwechslungsreicher, und die einzelnen Strophen werden nicht so oft wiederholt.

1011. Turdus castanea castanea (Gould).

Merula castanea Gould, Proc. Zool. Soc. London 1835, p. 185 (Himalaya, wahrscheinlich aus Sikkim oder Nepal).

Turdus rubrocanus Hodgson, in Grays Zool. Misc., p. 83 (1844— nomen nudum.)

Abbild.: Gould, B. Asia III, Taf. 5. Seebohm, Monogr. Turd. II, Taf. 114. Eier: Cat. Eggs Brit. Mus. IV, Taf. VI, Fig. 16, 17.

ðad. Kopf und Hals bräunlich aschgrau, nach hinten zu und an Kehle und Kropf heller, fast weißlich werdend; übrige Oberseite rötlich kastanienbraun, Oberrücken etwas dunkler. Oberflügeldecken und Schwingen schwarz mit schmalen braunen Säumen. Steuerfedern schwarz, das äußerste Paar mit schmalen weißlichbraunen Spitzen. Brust und Unterkörper rötlich kastanienbraun, Mitte des Unterkörpers mit weißem Fleck, um denselben und vor demselben sind die Federn kastanienbraun und weiß gemischt und haben schwärzliche Flecke. Unterschwanzdecken schwarz mit weißen Längsflecken. Unterflügeldecken und Axillaren braun. Iris rotbraun. Schnabel wachsgelb. Füße hellgelb. Flügel etwa 134—141, Schwanz 107—114, Lauf 32.5—34, Culmen 27.5—29.5 mm. — ♀ad. Alle Farben weniger lebhaft, Kopf und Hals bräunlicher, übrige Oberseite matter und bräunlicher,

Flügel und Schwanz braun. Mitte des Unterkörpers bräunlich. — Juv.: Dunkelbraun. Federn der Oberseite mit bräunlichgelben Strichen, Unterseite weiß mit schwarzen Federsäumen, Körperseiten dunkel kastanienbraun.

Himalaya von Rawalpindi (Kaschmir) bis Sikkim, in Assam und den Bergen südlich des Brahmaputra.

Brütet in Höhen von 6000—9000 Fuß, anscheinend zweimal im Jahre, da im April und Juni Eier gefunden wurden. Nester an Erdwänden, aus Moos, mit einer Unterlage von abgestorbenem Farnkraut, mit etwas Erde verschmiert und mit feinen Gräsern ausgefüttert. Die Eier gleichen Amseleiern und sind grünlichweiß, mit braunroten Flecken und Spritzern über und über bedeckt, oder sparsamer und gröber rotbraun gefleckt. 10 Eier messen 27.5—33 × 19—23.8 mm.

1012. Turdus castanea gouldi (Verr.).

Merula Gouldi Verreaux, Nouv. Arch. Mus. d'Hist. Nat. Paris VI, Bull. p. 34 (1871—West-Szetschwan).

Abbild. op. cit. Taf. 5; Seebohm, Monogr. Turd. II, Taf. 116.

Ähnlich T. c. castanea, aber der Kopf und Hals mehr dunkel braungrau, die Oberseite gleichmäßig rötlich kastanienbraun; am Bauch findet sich nur sehr wenig Weiß, die Unterschwanzdecken sind bräunlichschwarz mit schmalen, mitunter fehlenden, weißen Streifen und Spitzen. — \bigcirc blasser. Flügel von 8 \circlearrowleft 139 –146, von 5 \bigcirc etwa ebenso. — Juv.: Gefleckt, schon im Nestkleide unterscheiden sich die Geschlechter auffallend.

Bewohnt die westchinesischen Gebirge von West-Szetschwan bis Kansu und Tsin-ling (Ta-pai-schan).

In Bergwäldern, im Winter in niedrigeren Lagen. Gesang dem der Amsel ähnlich, aber rauher. Ende Juni fliegen die Jungen (nach Przewalski) aus.

1013. Turdus kessleri Przew.

Turdus kessleri Przewalski, Mong. i. Strana Tangut., p. 62, Taf. X (1876— Kansu); übersetzt: Rowleys Orn. Misc. II, p. 199; Taf. LIV, II.

Eier: Pleske, Aves Przewalsk. (p. 21), Taf. V, Fig. 2. Abbild.: Seebohm, Monogr. Turdidae II, Taf. CXV.

Öad. Ganzer Kopf und Hals bis auf den Nacken, Kehle bis zum Kropfe glänzend schwarz; auf dem Vorderrücken ein großer, mit dem ebenso gefärbten breiten Brustbande verbundener rahmfarbener Fleck; Schulterfittiche, hinterer Rücken und vordere Oberschwanzdecken kastanien-rotbraun, die längsten Oberschwanzdecken graubraun mit zuweilen undeutlichen schwärzlichen Spitzen. Schwingen, Oberflügeldecken und Schwanz schwarz. Unterkörper wie der Hinterrücken. Unterschwanzdecken rötlichbraun, vor den Spitzen mit schwarzen Binden. Iris dunkelbraun, Schnabel gelb, Füße braun. Flügel von 8 ♂ 153—163, Schwanz etwa 130—140, Lauf 34—38, Culmen 25—27 mm. — ♀ ad. Das Schwarz an Kopf, Flügeln und Schwanz ist matt, unrein, und die Federn haben schmale bräunliche Säume, das Kastanienbraun der Ober- und Unterseite ist durch ein fahles Braungrau ersetzt, nur der Unterkörper hat einen rostroten Anflug, und der breite helle Ring an Brust und Vorderrücken fehlt. Schnabel braun. — Nestkleid: Kopf und Hals braun mit rahmfarbenen Streifen, Rücken isabellfarben mit schwarzen

Endsäumen. Unterseite trüb bräunlichgelb mit schwärzlichen Endbinden. Schon im Nestkleide unterscheiden sich die Geschlechter auf den ersten Blick.

Von West-Szetschwan (Ta-tsien-lu) bis Kansu, Tetung-Gebirge, oberer Ditschu, Kuku-Nor und Ost-Tibet.

Bewohnt die Waldregion der Hochgebirge und die dichten Wachholderbestände der alpinen Zone bis 12000 Fuß über dem Meere. Der Gesang erinnert an den der Singdrossel, die Lockstimme klingt wie tschok, tschok, tschok. Die Nester wurden an Felsen und überhängendem Gestein oberhalb eines Bachbettes gefunden; sie waren aus Grasstengeln gebaut und eins [hatte in der Mulde Haare und Federn von Perdix sifanica. Die Eier sind denen von Turdus pilaris ähnlich, nämlich auf hellgrünlichem Grunde bald dunkler, bald heller und lebhafter, dichter oder sparsamer rostrot gefleckt. 10 Eier (6 von Pleske, 4 von mir gemessen) messen im Durchschnitt 31.51 × 22.7, Maximum 34.5 × 23.5, Minimum 30 × 21.5 mm.

1014. Turdus albocinctus Royle.

Turdus albocinctus Royle, Ill. Himal. Bot., p. LXXVII (1839— Himalaya).

Turdus albicollis t. c., Taf. VIII, Fig. 3 (1839— non Vieillot!).

Turdus collaris Soret, Rev. Zool. 1840, p. 2 ("Vient de Calcutta" — unrichtig).

Merula nivicollis Hodgson, in Grays Zool. Misc., p. 83 (1844— nomen nudum!).

Abbild.: Seebohm, Mon. Turdidae II, Taf. 82.

♂ad. Oberseite glänzend schwarz, Unterseite schwarzbraun, rings um Kropf, Hals und Nacken ein breiter weißer Ring; Kinn schwärzlich, Kehle weiß mit einigen dunkelbraunen Strichen. Unterschwanzdecken braunschwarz mit weißen Längsstreifen. Iris dunkelbraun. Schnabel und Füße gelb. Flügel von 4 ♂ad etwa 138—142, Schwanz etwa 112—118, Lauf 34—35, Culmen 26—28 mm. — ♀ad. Ober- und Unterseite rötlich dunkelbraun, der Ring um Kehle und Hals weißlichgrau. — Nestkleid: Oberseite rötlichbraun mit gelblichbraunen Schaftstreifen und dunklen Federspitzen. Unterseite rahmfarben mit dunkelbraunen Endsäumen, Weichen röstlich.

Diese Drossel — die keineswegs mit *Turdus torquatus*, sondern vielmehr mit *T. kessleri* am nächsten verwandt ist — bewohnt den Himalaya von Ost-Kaschmir bis Sikkim, und vielleicht noch weiter nach Osten hin.

Nistet östlich von Simla in Höhen von 8000-10000 engl. Fuß, in Sikkim sogar bis zu 12500 Fuß hoch in Eichenbüschen oder am Boden. Die Nester sind nach Osmaston große Bauten aus Moos, mit feinem Grase ausgelegt, denen der Misteldrosseln nicht unähnlich. Gelege von 3 und 4 Eiern wurden am 23. und 24. Mai gefunden. Die Eier sind blaßblau, über und über mit rötlichbraunen Flecken bedeckt und mit einigen wenig bemerkbaren hellgrauen Schalenflecken. Von 7 Eiern mißt das größte 30×21.2 , das kleinste 28×20.9 , die übrigen 5 durchschnittlich 29.2×21.2 mm.

1015. Turdus torquatus torquatus L.

Turdus torquatus Linnaeus, Syst. Nat. Ed. X, p. 170 (1758— "Europa". Als terra typica betrachten wir Schweden).

Merula montana Brehm, Handb. Naturg. Vög. Deutschl., p. 375 (1831— "bewohnt die hohen deutschen Gebirge, doch nicht die Alpen Tirols". Die Sammlung enthält Stücke von Hummelshain und Pommern).

Merula collaris Brehm, t. c., p. 376 (1831- Zugvogel in Deutschland).

Engl.: Ring-Ouzel. Franz.: Merle à plastron. Schwed.: Ring-Trast. Ital.: Merlo con petto bianco.

♂ad. im Herbste: Oberseite bräunlichschwarz mit schmalen blaß graubraunen Federrändern, mittlere und große Oberflügeldecken mit etwas breiteren

und weißlicheren Säumen. Schwingen braunschwarz mit bräunlichweißen, an den Armschwingen breiteren Außensäumen. Schwanz braunschwarz. Unterseite bräunlichschwarz mit schmalen weißen Federsäumen, über den Kropf ein breites weißes, am oberen Teile etwas braun überlaufenes Band. Unterflügeldecken und Axillaren schwarzbraun mit weißen Säumen. Iris braun. Schnabel braun, an der Basis des Unterschnabels gelb. Füße braun. Flügel etwa 136—145, Schwanz etwa 112—118, Lauf 32—35, Culmen 25—26 mm. — φ ad. Das Kopfband weißlich fahlbraun mit braunen Federsäumen, die hellen Federränder etwas breiter, Gesamtfarbe bräunlicher, Flügel ungefähr 135—144 mm. — Während der Brutzeit reiben sich die hellen Federränder auf der Oberseite ganz, auf der Unterseite mehr oder weniger ab und später im Sommer wird das Gefieder bräunlicher. Der Schnabel wird im Frühjahr orangegelb mit brauner Spitze. — Der junge Vogel im ersten Gefieder hat auf der tiefbraunen Oberseite weißliche Schaftstriche und die Federn der Unterseite sind dunkelbraun mit weißlichen Querbinden.

Brütet in mehr oder minder offenem Gelände, wo nur Birken, niedrige Büsche und vereinzelte Bäume stehen, nicht im dichten Walde. Die Lockstimme ist mitunter ein kurzer Pfiff, öfters ein kurzes, scharfes tack-tack. Der Gesang ist angenehm flötend, dem der Amsel nicht ganz unähnlich, aber noch kräftiger und viel eintöniger, indem dieselbe Strophe immer und immer wiederholt wird. Das Nest steht meist am Boden, besonders gern an grasbewachsenen Abhängen. Es ähnelt dem der Amsel und ist innen mit Grashalmen ausgelegt. Die 4—5 Eier, die man im Mai und Juni findet, variieren wenig, denn sie sind in der Regel grünlichblau mit rotbraunen Flecken, seltener bräunlichgrün. Sie gleichen den bläulichen Varietäten der Amselund Wachholderdrosseleier. 100 Eier aus Großbritannien und Irland messen nach Jourdain im Durchschnitt 30.32 × 21.54, Maximum 33.5 × 22.5 und 31.3 × 23, Minimum 26.2 × 21.2 und 26.3 × 19.6 mm. Rey gibt das mittlere Gewicht mit 0.423 g an.

1016. Turdus torquatus orientalis (Seeb.).

Merula torquata orientalis Seebohm, Ibis 1888, p. 311 (Kislowodsk im Kaukasus).

Nord- und Süd-Kaukasus, Nord-Persien (Elburs-Gebirge) und das angrenzende südliche, gebirgige Transkaspien.

Lebt im Kaukasus zur Brutzeit in der Rhododendronregion, bis zu 10000 Fuß über dem Meere, und in Tannenwäldern, und geht im Winter in die Täler hinab-Nester am Boden und unter Rhododendronbüschen.

1017. Turdus torquatus alpestris (Brehm).

Merula alpestris Brehm, Isis 1828, p. 1281 (nomen nudum!); id., Handb. Naturg. Vög. Deutschl., p. 377 (1831— "Alpen Tirols, an der Grenze des Holzwuchses usw." Erste Beschreibung).

Merula vociferans Brehm, Naumannia 1855, p. 281 (nomen nudum!).

Merula maculata Brehm, Vogelfang, p. 159 (1855- Alpen).

Merula maculata, insignis, vociferans Brehm, Journ. f. Orn. 1856, p. 446 (ohne Fundorte) Abbild.: Seebohm, Mon. Turdidae II, Taf. 85; Neuer Naumann I, Taf. 19, 1.

Von T. t. torquatus dadurch unterschieden, daß die Federn der Unterseite stets viel breiter weiß gesäumt sind, und in der Mitte größere oder kleinere keilförmige weiße Längsflecke haben, außerdem haben die Unterschwanzdecken immer breite weiße Längsstreifen. — Meist sind die Stücke dieser Subspezies auf den ersten Blick zu erkennen und es ist erstaunlich, daß sie ein halbes Jahrhundert unbeachtet blieb, mitunter aber sind die weißen Federmitten sehr beschränkt, und wenn bei solchen Exemplaren auch noch die Federsäume in der Brutzeit abgenutzt worden sind, können sie bei oberflächlichem Vergleich leicht mit Stücken von T. t. torquatus verwechselt werden.

Brutvogel auf den Gebirgen Mittel- und Süd-Europas: Pyrenäen, hohe Gebirge Spaniens, Alpen, Apenninen, Sudeten, Erzgebirge, Tatra, Karpathen, Transsilvanische Alpen, Gebirge Bosniens, Herzegowina, Montenegro, Bulgariens, Balkan — in Griechenland aber nicht festgestellt, wo bisher nur die nordische Form im Winter beobachtet wurde. Kommt auch auf dem Zuge in Ungarn vor und ist dort mehrfach mit orientalis verwechselt worden. Im südlichen Kleinasien (Taurus) von Danford erbeutet und vielleicht daselbst nistend. Soll in Luxemburg und Belgien, im Sauerlande und bei Osnabrück, bei Echternach und in der Eifel gebrütet haben —, doch bedürfen die meisten dieser Angaben fernerer Bestätigung. Auf dem Feldberg und Altkönig soll sie nach Römer (1863) genistet haben, auf ersterem habe ich sie jedoch wiederholt vergeblich gesucht. (Vgl. Le Roi, Vogelf. Rheinprov. p. 284.)

Die Alpenamsel lebt in hochgelegenen Nadelwäldern, in der Rhododendron- und Knieholzregion. Das Nest steht in der Regel auf Nadelbäumen. 42 Eier (32 aus Transsylvanien, 8 aus der Schweiz, 2 aus Spanien) messen nach Jourdain im Durchschnitt 30.74×22.23, Maximum 34×22.2 und 30.6×24, Minimum 28.9×21.2 und 29×20.3 mm.

1017. Turdus merula merula Linn.1).

Amsel, Schwarzdrossel.

Turdus Merula Linnaeus, Syst. Nat. X, p. 170 (1758— "in Europae sylvis". — Als Terra typica betrachten wir Schweden: ex Fauna Suec., erstes Zitat).

¹) Synonymie, Beschreibung und Verbreitung von Nr. 1017, 1019, 1020, 1021, 1023, 1024 und 1025 sind von Carl E. Hellmayr bearbeitet.

Merula nigra Leach, Syst. Cat. Mamm. & c. Brit. Mus., p. 20 (1816— nom nud.). Merula pinetorum Brehm, Handb. Naturg. Vög. Deutschl., p. 372 (1831— "in den Nadelwäldern des mittleren Deutschlands").

M. truncorum Brehm, 1. c., p. 373 (1831— "in den Laubhölzern Deutschlands").

M. alticeps Brehm, l. c., p. 373 (1831— "erscheint nur im Winter in unseren Wäldern und an unseren Quellen").

M. Carniolica Brehm, l. c., p. 374 (1831— "bewohnt den Fuß der tyroler, kärthner und krainischen Alpen").

M. vulgaris Selby, Illustr. Brit. Orn., 2. edit., I, p. 167 (1838— "This bird is well known as a native of the British Islands").

M. major Brehm, Vogelfang, p. 158 (1855— Europa).

Turdus Menegazzianus Perini, Uccelli Veronesi, p. 56 (1858— Berge der Provinz Verona).

Merula vulgaris gracilis, tenuirostris, microrhynchos A. E. Brehm, Verz. Samml., p. 5 (1866— nomina nuda!).

T. merula var. montana Dresser, Birds Europe II, p. 99 (1872— Pisa, Toscana). Merula rubricollis Zonghi Lotti, Avicula II, p. 146, 164 (1898— Italien, Var. von T. merula). Turdus Vernus Kleinschmidt, Journ. f. Orn. 1903, p. 440 (Amsel und Verwandte).

Engl.: Blackbird. Franz.: Merle. Ital.: Merlo. Schwed.: Kolstrast, Solsvärta.

♂ad. Einfarbig schwarz, die Flügel etwas matter als das übrige Gefieder. Schnabel lebhaft gelb, außer der Brutzeit wohl matter, bei jüngeren Männchen ganz oder teilweise braun. Flügelspitze von der 3., 4. und 5. Handschwinge gebildet, 2. Schwinge gewöhnlich zwischen der 6. und 7., bisweilen kaum länger als oder selbst gleich der 7. Abortivschwinge meist kürzer als die Handdecken, manchmal aber ebenso lang oder sogar noch etwas länger. Flügel 124-134, Schwanz 105-117, Schnabel etwa 23 mm. o ad. (aus Schweden). Oberseite dunkel olivenbraun, Oberkopf meist lebhafter und mehr rötlichbraun. Schulterfedern und kleinere Flügeldecken von der Farbe des Rückens, große Flügeldecken und Schwingen matter und düsterer, die inneren Armschwingen mit der Rückenfarbe überwaschen. Schwanz rußschwärzlich. Kopfseiten düster braun, dunkler als der Oberkopf, die Ohrdecken häufig mit feinen, hellen Schaftlinien, die oberen Zügelfedern mit weißlichen Spitzen, so daß ein undeutlicher heller Strich von der Schnabelwurzel bis zum Auge entsteht. Kehle und Gurgel auf weißem Grunde mit scharfen, dunkelbraunen Schaftstreifen. Ganze Vorderbrust lebhaft rostfarbig mit groben, keilförmigen, mattschwärzlichen Flecken, die auf den Spitzen der Federn stehen. Rest des Unterkörpers schiefergräulich, in der Mitte des Bauches heller, die Seiten mehr oder weniger bräunlich überwaschen. Unterschwanzdecken schiefergrau mit olivenfarbigem Anfluge. Achselfedern und Unterflügeldecken trübgrau, an den Spitzen oft blaßröstlich gerandet. Schnabel hornbraun, bei sehr alten Vögeln blaßgelb. Flügel 120-128, Schwanz 105-112 mm. Junge Vögel im Nestkleid (vor der ersten Mauser) sehen dem Weibehen sehr ähnlich, aber die ganze Unterseite ist stark rostfarbig überlaufen und trägt zahlreiche, nach Form und Größe außerordentlich variable, dunkle Flecken. Die Federn des Scheitels, Rückens, der Schultern und Oberflügeldecken tragen schmale, rostgelbliche oder hellrostfarbige Schaftstriche. Schnabel und Füße rötlichgrau, Mundwinkel und Augenlid trüb orangegelb. [150 untersucht.]

Die Schwarzamsel brütet in Schweden und Norwegen (nordwärts bis zum Polarkreis), ganz Mittel-Europa, Britische Inseln, Frankreich, Deutschland, Schweiz, Österreich-Ungarn, ferner in Italien und wohl auch im größten Teile des europäischen Rußlands. Die Verbreitung in Rußland läßt sich weder nach Osten noch nach Süden zurzeit genau begrenzen.

(Trotz des ansehnlichen, untersuchten Materials ist es nicht unmöglich, daß hier unter dem Namen T. m. merula mehrere geographische Formen vereinigt sind. Vögel aus Großbritannien sind im allgemeinen kurzflügeliger und die Weibchen zeigen düsterere Färbung, besonders mehr olivbraunen Anflug auf der Brust. In Italien (Toskana) findet man häufig weibliche Amseln mit ganz lebhaft rostfarbiger Unterseite. Sie wurden als var. montana bezeichnet. Daneben kommen aber (anscheinend als Brutvögel) normal gefärbte Stücke, ja auch solche mit grauer Unterseite und bloß schwachem olivenbräunlichen Anflug auf der Brust vor, wie sie sich gelegentlich auch in der Schweiz, Tirol und Deutschland finden. Bei der Schwierigkeit Brut- und Zugvögel auseinanderzuhalten, bedarf es eines weit umfangreicheren Materials als mir zu Gebote stand, um die geographischen Formen der Amsel in West- und Mittel-Europa definitiv festzustellen. Dagegen sind die Brutvögel der Balkanhalbinsel (T. m. aterrima) sicher als besondere Form abzutrennen.)

Stand- und Strichvogel außer im hohen Norden und Nordosten, wo sie im Winter verschwindet. — Früher allgemein, jetzt nur noch in dünner bevölkerten Gegenden scheuer Waldvogel. Im Westen in allen Parks, Gärten und Anlagen, selbst inmitten der Städte, und einer der bekanntesten aller Vögel. Gesang nicht so wechselvoll wie der der Singdrossel, weil immer in gleicher Tonhöhe bleibend, aber reicher an prachtvoll flötenden Strophen. Lockton ein tiefes tack, seltener ein kurzes "srih", Angst-, Warn- und Kampfruf ein lautes Zetern. Nest in Büschen und Bäumen, meist niedrig oder doch zu erreichen, mitunter am Boden (an Böschungen) oder gar in einer Höhlung unter der Oberfläche, oft in Efeu und Weingerank. Das Nest ist innen immer mit feinen Grashalmen ausgelegt und enthält 4—6 Eier. Sie sind grün oder grünlich mit braunen Flecken und variieren ungemein. Sehr selten sind ungefleckte Gelege. 100 Exemplare messen nach Jourdain und Rey im Durchschnitt 29 × 21.39, Maximum 35 × 21.5 und 34 × 24, Minimum 24 × 19 und 25 × 18 mm. Durchschnittsgewicht nach Bau 427 mg.

1018. Turdus merula hispaniae Kleinschm.

Turdus hispaniae Kleinschmidt, Falco 1909, p. 22 ("Spanien", kein genauer Fundort).

Stumpfflügelig (bei den vier von Kleinschmidt untersuchten Stücken ist die 3.—5. Schwinge kürzer als bei T. m. merula) und verhältnismäßig langschwänzig. Flügel der 3 untersuchten alten \circlearrowleft 12.3—12.7 mm. Ein \circlearrowleft ad. aus der Sierra Nevada im British Museum hat eine Flügellänge von 130, einen Schwanz von 110 mm. Ein mir vorliegendes \circlearrowleft ist denen von T. m. cabrerae ähnlicher als unseren, aber etwas bräunlicher und blasser. — Zahl der Eier im Gelege 3—4.

Spanien. — Die Tatsache, daß — wie es scheint — kein Museum Serien dieser Form besitzt, und ihre unvollkommene Kenntnis sind bezeichnend für unsere Kenntnis der spanischen Vogelwelt.

1019. Turdus merula cabrerae Hart.

Turdus merula cabrerae Hartert, Novit. Zool. VIII, p. 313 (1901— "Kanaren", Typus von Tenerife, cfr. Nov. Zool. IX, 1902, p. 326).

Merula canariensis (ex Hellmayr MS.) Madarász, Annal. Mus. Nat. Hungar. I, p. 559 (1903— Terror, Gran Canaria).

♂ad. Unterscheidet sich von den europäischen Formen durch tieferes, glänzenderes Schwarz des Gefieders, merklich kürzere Flügel, etwas kürzeren Schwanz und kräftigeren, im allgemeinen wohl auch ein wenig längeren Schnabel, der zur Fortpflanzungszeit lebhafter, mehr orangegelb gefärbt ist. Flügel 121—128, Schwanz 100—110 mm. ♀ad. Von kontinentalen Stücken

sofort durch die weniger lebhafte, mehr rußbraune Oberseite, und die dunkle Unterseite zu unterscheiden. Brust und Bauch sind düster rußbraun, die Kehle trübgrau mit wenig deutlichen, schwärzlichbraunen Schaftstreifen, und die Vorderbrust schwach olivbraun (niemals rostfarbig) überlaufen. Schnabel häufig (aber nicht immer) orangegelb wie beim 3. Flügel 115—124, Schwanz 94—108. (44 Exemplare untersucht.)

Madeira und westliche Gruppe der Kanarischen Inseln (Tenerife, Gran Canaria, Palma, Hierro und Gomera).

Singt schlechter als die kontinentale Form und legt meist weniger (2—3, manchmal gar nur ein) mitunter aber bis 5 und 6 Eier. 19 Eier messen nach Jourdain im Durchschnitt 29.82×21.69 mm. — (Zwischen Vögeln von Gran Canaria und Tenerife besteht kein Unterschied; auf Madeira finden sich bisweilen langschwänzigere Individuen, das Gros stimmt aber mit den kanarischen Stücken überein. Nur drei Weibehen (je eins von Madeira, Hierro und Tenerife) zeigen eine Andeutung von schwärzlichen Flecken auf der Vorderbrust, welche in der Regel einfarbig, ungefleckt ist.)

1020. Turdus merula azorensis Hart.

Turdus merula azorensis Hartert, Novit. Zool. XII, p. 116 (1905 — Santa Cruz, Graciosa.)

♂ad. Ähnlich T. m. cabrerae von den Kanaren, aber der Schwanz merklich kürzer. und der Flügel stumpfer und mehr abgerundet. Flügel 117-125, Schwanz 90-102 mm. \bigcirc ad. Wie T. m. cabrerae, oberseits rußbraun, aber die Kehle meist weißlicher und schärfer dunkel gestreift, die Vorderbrust stärker und mehr röstlichbraun überwaschen, mit deutlicherer, dunkler Fleckung, Abdomen nicht so einfarbig und mehr bräunlich schieferfarben. Daneben finden sich auch fast einfarbig schiefergraue Weibehen, die T. m. mauritanica sehr ähnlich sehen, aber durch viel kürzeren Schwanz abweichen. Flügel 112-122, Schwanz 90-100 mm. Schnabel matter als bei T. m. cabrerae \bigcirc , Oberschnabel stets mehr oder minder braun gefärbt. (21 Exemplare untersucht.)

Azoren.

Häufig, von der Küste bis auf die Höhen der Berge. Der Gesang wird als ein vollerer, getragenerer, als der der europäischen Amsel geschildert. Zahl der Eier 2—3. Die Eier gleichen denen der andern Formen.

1021. Turdus merula mauritanicus Hart.

Turdus merula mauritanicus Hartert, Novit. Zool. IX, p. 326 (Juli 1902— Mhoiwla bei Mazagan, Marokko).

♂ad. Unterscheidet sich von T.m. cabrerae, dem es in dem tiefen, glänzend schwarzen Gefieder ähnelt, durch wesentlich längeren Schwanz. Der Schnabel ist in der Regel kräftiger und länger. Flügel 126—132, ausnahmsweise nur 121—125, Schwanz 120—130 mm. (Oft ist die 6. Schwinge fast so lang wie die 5.) \bigcirc ad. Von T.m. cabrerae leicht durch dunkelrußfarbige Oberseite (ohne jeden bräunlichen Ton) und rußgraue Unterseite (ohne olivbraunen Anflug auf der Vorderbrust) zu unterscheiden. Die Kehle ist weißlich oder hellrußgrau mit ziemlich verloschener, schwärzlicher Fleckung. Flügel 118—127, Schwanz 110—120 mm. Schnabel anscheinend immer orangefarben. (Untersucht: 32 Exemplare aus Marokko, 17 aus Algerien.)

Das südlichere Marokko (bei Mazagan, Mogador, südlicher Atlas), Algerien, südlich des Atlas (El Kantara, Biskra, Umasch usw.) und Süd-Tunesien (bei Gafsa).

Bewohnt in Marokko dichtes Gebüsch, Orangenhaine, Bergwälder, im südlichen Algerien Wälder, Gärten, Anlagen, Palmen-Oasen. Nistet in Büschen, in den Oasen mitunter auch auf Dattelpalmen. Die Eier gleichen denen der europäischen Form. Der Alarmruf ist noch rauher als bei uns, der Gesang abgerissener, weniger klangvoll.

1022. Turdus merula algira (Mad.).

Merula algira Madarász, Ann. Mus. Nat. Hungar. I, p. 559 (1903— Bône in NO.-Algerien).

Wie T. m, mauritanicus, aber bedeutend kleiner: Flügel & 119—124, Schwanz 105—110 mm. (Die Länge der 1. Handschwinge, worauf Madarász Gewicht legte, ist variabel, mitunter überragt sie die Handdecken, meist ist sie kürzer oder gleich lang.)

Nord-Tunesien, Nord-Algerien, Nord-Marokko (Tanger).

Angstruf und Gesang wie bei T. m. mauritanicus. Nester in Büschen und Bäumen wie in Europa.

1023. Turdus merula aterrima (Mad.).

Merula aterrima Madarász, Ornith. Monatsber. XI, p. 186 (1903— Władikaukas, Kaukasus).

♂ad. Weicht von schwedischen Amseln kaum durch reineres, aber oft lichteres Schwarz des Gefieders und schlankeren Schnabel ab. Schnabel gelb wie bei T. m. merula. Flügel 123—134, Schwanz 105—115 mm. ♀ad. Weicht auf den ersten Blick von T. m. merula durch viel mattere, fahlere Unterseite ab. Die Kehle ist reiner weiß und die schwarzbraunen Streifen sind regelmäßiger und schärfer abgehoben, auf der Gurgelmitte findet sich häufig ein reinweißer, nicht gestreifter Fleck. Der Vorderhals ist nur schwach düster rostbräunlich überlaufen und zeigt nur wenige, dunkle Flecken. Brust und Bauch sind trüb schiefergräulich, die Federn der ersteren mit verloschenen, helleren Randsäumen. Flügel 118—125, Schwanz 95—110 mm. [Untersucht 42 Exemplare.]

Bewohnt das südöstliche Europa (Rumänien, Griechenland, wohl auch die übrigen Balkanstaaten), Kleinasien, die Insel Cypern (?Kreta), und verbreitet sich östlich über die Kaukasusländer längs des Südufers der Kaspi-See durch das nordiranische Randgebirge bis in die Gegend von Aschabad in Nordpersien. [Weibehen aus Griechenland, Rumänien, Cypern, Elburs-Gebirge und Aschabad sind untereinander völlig identisch. Eins aus Castelnuovo (Bocche di Cattaro, Dalmatien) stimmt gleichfalls völlig überein.]

1024. Turdus merula syriaca Hempr. & Ehrbg.

Turdus merula var. syriaca Hemprich & Ehrenberg, Symb. Phys. Aves, fol. bb (1828—Syrien).

? Turdus dactylopterus (Bonaparte MS.) G. R. Gray, Hand-List Birds I, p. 255 (1869—Syria, nom. nudum.).

 \circlearrowleft ad. Gleich T. m. merula, nur mit etwas längerem und mehr gestrecktem Schnabel, 24—25 mm, von T. m. aterrima durch matteres Schwarz

und längeren Schnabel unterschieden. Flügel 127—131, Schwanz 115 bis 120 mm. \bigcirc ad. Ähnlich dem von T. m. cabrerae, aber auf Kehle und Brust mehr gestreift, die Oberseite meist einen Schatten gräulicher. Schnabel schlanker und wohl ein wenig länger. Von dem \bigcirc von T. m. aterrima durch stärker braun überlaufenen Vorderhals und Brust und nicht so weiße, weniger scharf gestrichelte Kehle unterscheidbar. Flügel 120—125, Schwanz 110 mm. [Untersucht 8 Exemplare.]

Syrien, Palästina und das südliche Persien (Disful, Schuschter usw. im südiranischen Randgebirge).

(Die Verbreitung dieser Form läßt sich zurzeit nicht mit Sicherheit feststellen. Ein $\mathfrak Q$ aus Damiette, Ägypten, gehört auch hierher, doch ist es möglicherweise kein einheimischer Brutvogel. Welche Form in Ostpersien lebt und wieweit $T.\ m.\ syriaca$ nach Norden verbreitet ist, vermochte ich gleichfalls nicht zu eruieren.

1025. Turdus merula intermedia (Richm.).

Merula merula intermedia Richmond, Proc. U. S. Nat. Mus. XVIII, 1895, p. 585 (1896—Aksu, Tian Schan, Ost-Turkestan).

♂ad. Weicht von T. m. aterrima und T. m. syriaca durch die bedeutendere Größe, besonders längere Flügel und stärkeren Schnabel ab. Flügel 132—140, Schwanz 120—133, Schnabel etwa 26—27 mm. \bigcirc ad. Ähnlich dem von T. m. syriaca, aber viel größer. Flügel 130—138, Schwanz 118—129 mm. [Untersucht 30 Exemplare.]

Gebirge von Turkestan und der Mongolei.

1026. Turdus merula maxima (Seeb.) 1).

Merula maxima Seebohm, Cat. B. Brit. Mus. V, p. 405 (1881— Partim! Kaschmir: die dazu gezogenen Stücke aus Jarkand gehören zu T. m. intermedia).

Die größte der paläarktischen Amseln! \circlearrowleft ad. (Brutvogel). Dunkel rußbraun, Flügel und Schwanz rein schwarz. Iris dunkelbraun. Schnabel gelb, an der Basis schwarzbraun. Füße tiefbraun. Nach Leutnant Whitehead (in litt.) gibt es auch rein schwarze \circlearrowleft mit ganz gelbem Schnabel, sie sind aber selten und wurden anscheinend nicht erbeutet — jedenfalls brütet das \circlearrowleft in der Regel in dem oben beschriebenen Gefieder. Flügel (3 \circlearrowleft ad.) 156—160, Schwanz 135—139, Lauf 36, Culmen 28 mm. \circlearrowleft ad. Sehr dunkelbraun, dem \circlearrowleft sehr ähnlich, nur bräunlicher und an Kehle und Unterkörper mit rotbraunen Federrändern, die an der Kehle heller, Unterschwanzdecken mit fahlbraunen Spitzen. Flügel (3 \circlearrowleft) 150—155.5, Schwanz 123—130 mm. — Nestgefieder: Unterseite fahl rotbraun mit schwarzer Querbänderung, Oberseite schwarzbraun mit fahlgelbbraunen Schaftstreifen.

¹) Im tropischen China, nordwärts bis Shanghai und Szetschwan lebt *T. merula mandarinus* Bonap. 1850. Die Färbung des Gefieders ist nicht glänzend schwarz, sondern ein mattes, sehr dunkles Rußbraun. Das ♂ad. zeigt einen kleinen weißlichen Kinnfleck, und an den Federn der Kehle und des Vorderhalses Spuren heller Randsäume, daß ♀ hat die Kehle auf weißlichem Grunde breit schwarzbraun gestreift, im übrigen gleicht es dem ♂. Flügel 148—155, Schwanz 110—120 mm. Schnabel gelb.

Brütet in Höhen von 10-12.500 engl. Fuß in Zentral-Kaschmir und den Bergen von Peschawar (Sefid Kuh an der afghanischen Grenze und Scheint dort Stand- oder Strich-, jedenfalls nicht Zugvogel zu sein.

Leutnant Whitehead fand diese Amsel in Kohat im Mai und Juni im Wachholdergebüsch brütend. Die Nistweise gleicht der unserer Amsel. Die Nester standen meist in Wachholderbüschen, gelegentlich in einer Aushöhlung am Felsen. Gesang schien die Klangfülle und Variation des Amselgesanges zu fehlen, auch sangen die of nicht fleißig. Der Lock- und Warnruf klingt wie tschut-ut-ut, kurz und rasch. Der zeternde Alarmruf wurde nur in der Nähe des Nestes mit Jungen vernommen. Die & sind sehr scheu. Die meisten & brüten im nicht ganz vollen Alterskleide.

Gattung MONTICOLA Boi 1822.

Äußerlich der Gattung Turdus sehr nahestehend, doch sind bei den meisten Arten die Flügel verhältnismäßig lang, der Schwanz etwas kürzer. Die Nasenlöcher liegen frei vor der Stirnbefiederung, der Schnabel ist mehr oder minder gestreckt. Synonyme von Monticola sind Petrocincla, Petrocossyphus und, wenn man die Blaumerlen mit den Steinröteln vereinigt, was, besonders wenn man auch die asiatischen Formen betrachtet, unerläßlich erscheint, auch Petrophila, Orocetes, Cyanocincla. — Europa, ganz Afrika, Asien. — Lebensweise und Nistweise mehr wie bei Saxicola als bei Turdus.

1 {	Äußere Steuerfedern rostrot	p. 671 2
2 {	Flügel nicht über 100 mm, 39 mit weißem Kehlstreifen . M. gularis Flügel über 100 mm, Kehle ohne weißen Mittelstreifen . M. solitarius	p. 673 p. 674

An den Südgrenzen der paläarktischen Region leben ferner:

1. Monticola erythrogaster Vigors 1831: 3 dem von M. solit. philippensis ähnlich, aber Kehle dunkelblau, Oberseite reiner und lebhafter blau; 9 dunkler als das von M.s. philippensis. - Himalaya und Gebirge von Assam.

2. Monticola cinclorhyncha Vigors 1831: Kaum größer als M. gularis: 3, Oberkopf und Kehle blau, übrige Unterseite und Bürzel rostrot, Armschwingen mit weißer

Binde. - Himalaya, 4-8000 engl. Fuß hoch.

1027. Monticola saxatilis (L.).

Steindrossel. Steinrötel.

Turdus saxatilis Linnaeus, Syst. Nat. Ed. XII, p. 294 (1766- "Hab. in Helvetiae, Austriae, Borussiae montibus". Ex Kramer, Frisch, Brisson, Gesner. Als terra typica betrachten wir: Helvetia).

Lanius infaustus & minor Gmelin, Syst. Nat. I, p. 310 (ex Linnaeus, Brisson, Gesner, Frisch. — Europa).

Saxicola montana Koch, Syst. d. baier. Zool. I, p. 185 (1816- Baierische Gebirge: Vilstal im Regenkreise).

Petrocossyphus Gourcyi Brehm, Handb. Naturg. Vög. Deutschl., p. 370 (1831- Italien und Österreich).

Petrocossyphus polyglottus Brehm, l. c. (1831- Südseite der Alpen, wahrscheinlich bei Triest).

Monticola saxatilis gracilis A. E. Brehm, Verz. Samml., p. 4 (1866-nomen nudum!). Engl.: Rock-Thrush. Franz.: Merle de roche. Ital.: Codirossone.

dad. Ganzer Kopf und Hals bis auf den Oberrücken lebhaft hell graublau; Schulterfittiche und angrenzende Rückenfedern dunkler, oft fast schwarz¹), meist mit bräunlich weißen Endsäumen, vor denen eine schwärzliche Linie steht (da diese Zeichnung Jugendcharakter trägt, ist ziemlich sicher anzunehmen, daß die Individuen, die sie am wenigsten oder gar nicht zeigen, die ältesten sind). In der Mitte des Rückens ein großer, aber an Ausdehnung wechselnder, mehr oder minder bis auf die Skapularen ausgedehnter weißer Fleck. Unterer Bürzel und vordere Oberschwanzdecken graublau bis schiefergrau, wie die Skapmaren gesäumt. Längere Schwanzdecken und Steuerfedern, mit Ausnahme des mittelsten Paares, das braun ist, und einiger ebenso gefärbter Außensäume nahe den Spitzen, rostrot. Schwingen und größere Oberflügeldecken schwarzbraun, letztere, sowie die Armschwingen mit weißlichen Spitzen: kleine Oberflügeldecken mit blauem Schimmer. Unterseite von der Kropfgegend an, einschließlich der Unterschwanz- und Unterflügeldecken und Axillaren lebhaft hell rostrot mit selten oder nie ganz fehlenden, aber oft sehr sparsamen schmalen weißen Federsäumen. Iris braun. Schnabel schwarz. Füße dunkelbraun. Flügel 117 bis 125, selten bis 127 und 128, Schwanz etwa 62-70, Lauf etwa 26-28, Culmen etwa 24-26 mm. - Qad. Oberseite blaßbraun, Schäfte und Anteapikal-Linien dunkel, Endsäume rahmfarben; im Frühjahr nutzen sich die Spitzen so ab, daß die Oberseite fast ganz blaßbraun wird, mit dunklen Schaftlinien. Unterseite blaß rostgelb, mitunter fast weiß, die Federn vor den Spitzen mit schwärzlichen halbmondförmigen Binden. Unterschwanzdecken blaß rostrot, Schwanz wie beim o; Kehle weißlicher als die übrige Unterseite, die schwärzliche Zeichnung reduzierter. Schnabel braun. Maße wie beim dad. Das erste Jugendkleid ähnelt dem des oad, ist aber blasser und die dunklen Säume der Unterseite sind breiter, aber weniger scharf gezeichnet, die Federn der Oberseite haben schwärzliche Spitzen und breite hell rostgelbe Subapikalflecken. Schwingen mit breiten rahmfarbenen Spitzen und Säumen. Schnabel braun. Junge 3 haben eine braune, mehr oder minder blau verwaschene Oberseite mit breiten bräunlich rahmfarbenen Federenden, die Kehle wie beim O; Unterkörper hell rostrot mit breiten rahmweißen Spitzen und schwarzen Querlinien. Alle Gefiederphasen ziemlich variabel.

Bewohnt die Gebirge Nordwest-Afrikas, Süd- und Mittel-Europas, den Kaukasus, Kleinasien, den Libanon und Hermon, Persien, Turkestan, die Mongolei, das südliche Sibirien und nördliche China. In Deutschland überschreitet sie heutzutage wohl nicht mehr das Alpengebiet, während sie bis vor einem halben Jahrhundert noch im Harz regelmäßig brütete; aus dem Taunus, aus der Gegend von Wiesbaden und aus Hessen-Nassau liegen aus früheren Zeiten Nachrichten über das Brüten vor; bis gegen 1900 brütete sie noch in den felsigen Tälern des Mittelrheins (bis Linz) und seiner Nebenflüsse, ob aber heute noch ist sehr fraglich; ebenso scheint sie früher in den Vogesen heimisch gewesen zu sein, während dies heutzutage zweifelhaft ist. Weiter im Osten finden wir sie noch im Donautal (Nieder-Österreich)

¹⁾ Mitunter sind diese Teile kaum dunkler als der Kopf; besonders oft finden sich solche helle Stücke in Inner-Asien, wo aber in den gleichen Gegenden auch oft Stücke vorkommen, die vollkommen europäischen Exemplaren gleichen. Das Blau des Kopfes und Halses ist oft, aber nicht durchschnittlich, bei turkestanischen Stücken auffallend hell, variiert aber auch in Europa, ebenso wie die Ausdehnung des weißen Rückenfleckes. Ich konnte nicht feststellen, daß es mehrere Formen gibt.

bei Krems, Stein, Dürrenstein, bei Mödling (Hellmayr) und anscheinend auch in Mähren, als Brutvogel der ungarischen Gebirge und nach Taczanowski im südwestlichen Polen im Olkuscher Distrikt. In Nordwest-Afrika brütet sie nur in höheren Lagen im Atlas. — Wandert durch die Sahara und Egypten, überwintert in West-Afrika, im nordwestlichen Indien und in China. Vereinzelte Stücke wurder auf Helgoland und in England erbeutet.

Die Steinmerle trifft im April an ihren Brutplätzen ein. Sie ist ein scheuer Vogel, aber ihr kräftiger, an Flötentönen reicher, drossel-ähnlicher Gesang verrät sie bald. Sie singt meist von der Höhe eines Felsens herab, oft aber schwingt sie sich singend in die Luft und schwebt mit ausgebreiteten Flügeln auf ihren Sitz zurück. Sie bewohnt felsiges Gelände und alte Burgruinen und erinnert in ihrem Wesen viel mehr an den Steinschmätzer als an Drosseln. Das Nest ist lose gefügt und besteht aus Pflanzenstengeln mit einer inneren Ausfütterung von feinen Würzelchen und Halmen. Es steht an Felswänden, zwischen Felsblöcken und hohem Gemäuer, in Ritzen, Löchern oder unter überhängendem Gestein. Es enthält (nicht vor Mitte Mai) 4-5, mitunter 6 Eier. Letztere sind dünnschalig und von blaugrüner Farbe. Mitunter haben sie am stumpfen Ende einzelne oder viele kleine rotbraune Punkte und Flecken. 92 Eier messen nach Jourdain und Rey im Durchschnitt 25.96×19.5 , Maximum 30×20.8 und 29×21 , Minimum 23.2×16.9 mm, und ihr Durchnittsgewicht ist nach Rey 0.284 g.

1028. Monticola gularis (Swinh.).

Oroccetes gularis Swinhoe, Proc. Zool. Soc. London 1862, p. 318; Ibis 1863, p. 93, Taf. III (Peking).

dad. Oberkopf und Nacken sowie kleine Oberflügeldecken kobaltblau. Ohrgegend, Rücken und Schulterfittiche schwarz, in frischem Gefieder mit schmalen braunen Säumen. Bürzel und Oberschwanzdecken rötlich kastanien-Schwingen bräunlichschwarz mit schmalen hellen Säumen, Armschwingen an der Basis der Außenfahnen mit großen weißen Flecken, große Oberflügeldecken mit schmalen bläulichen Außensäumen. Schwanz dunkelaschgrau mit bläulichem Hauch. Zügel und Unterseite rötlich kastanienbraun, Mitte des Unterkörpers, Unterschwanz- und Unterflügeldecken heller. Kehle und Kropf mit rahmweißem, am Kropfe breiterem Mittelstreifen. Schnabel dunkel-, Füße hellbraun fleischfarben. Flügel ungefähr 97-99, Schwanz etwa 65-67, Lauf 24, Culmen 24 mm (2 gemessen). - Q ad. Oberseite bräunlichgrau, Kopf und Hinterhals einfarbig und mit bläulichem Schimmer, Rücken mit breiten, hellumsäumten schwarzen Endbinden, Bürzel und Oberschwanzdecken außerdem noch mit schwarzem Mittelfleck, hellem Schaftstrich und weißlicher Binde zwischen den schwarzen Zeichnungen. Flügel mattbraun mit hellen Säumen, Schwanz bräunlichgrau. Unterseite weiß mit breiten schwarzen Anteapikalbinden und einer ebensolchen Querbinde in der Mitte jeder Feder, Kehle und Kropf mit weißer, am Kropfe verbreiterten Mittellinie, Mitte des Unterkörpers weiß, Unterschwanzdecken weiß mit schwarzen Streifen. Iris braun. Schnabel dunkelbraun, Füße fleischfarben, Flügel 92 mm (1 gemessen).

Ussuri-Tal in Ostsibirien, Mandschurei, Nordchina. — In Kambodscha im Winter gefunden, auf dem Durchzuge in der Malakka-Halbinsel.

Soll sich nicht in felsigem Gelände, sondern in dichten Wäldern, wo sich viele abgestorbene Bäume finden, aufhalten. Gesang sehr schön.

1029. Monticola solitarius solitarius (L.).

Blaudrossel. Blaumerle.

Turdus solitarius Linnaeus, Syst. Nat. Ed. X, p. 170 (1758— ex Willughby, Raius, Edwards, u. a. "Habitat in Oriente." Terra Typica: Italien nach dem 1. Zitat; der Name solitarius wurde später auf die östliche Form mit rotem Unterkörper übertragen).

Turdus Cyanus 1) Linnaeus, Syst. Nat. Ed. XII, p. 296 (1766- Hab. in Italiae, Cretae

rupibus." Neuer Name für T. solitarius).

Turdus azureus Crespon, Faune méridion., p. 179 (1844— Q, Montpellier).

Petrocossyphus cyanus macrorhynchos A. E. Brehm, Verz. Samml., p. 4 (1866— nomen nudum!).

Engl.: Blue Rock Thrush. Franz.: Merle bleu. Ital.: Passera solitaria.

Öad. Dunkelgraublau, die Unterseite etwas heller, Unterflügeldecken und Achselfedern dunkler, mit Schieferfarbe verwaschen, Schwingen und Schwanz dunkel schieferschwarz aus schmalen bläulichen Säumen. Im frischen Gefieder haben die Federn der Ober- und Unterseite mehr oder minder breite schmutzigweiße Spitzen und dunkelbraune Subapikalsäume, die an der Kehle undeutlich sind oder fehlen, während der Oberkopf fast nur braune Federsäume zeigt. Iris braun. Schnabel und Füße schwarz. Flügel 122—130, ausnahmsweise bis 132 oder nur 120 mm, Schwanz 81—83, Lauf etwa 28—30, Culmen 26—31 mm. — ♀ad. Oberseite bräunlich schiefergrau, oft mit blauem Anflug, Federn mit weißlich braunen Endsäumen, vor denen sich eine dunkelbraune Linie befindet. Kehle bräunlich rahmfarben, Federränder schwärzlich umsäumt; übrige Unterseite weißlich oder gräulich braun, mitunter mit deutlichem graublauen Anflug, alle Federn mit dunkelbraunen Subterminalbinden und rahmfarbenen Spitzen. — Das Jugendgefieder wie das des ♀, die ♂ aber mit mehr Blau.

Bewohnt Nordwest-Afrika, Süd- und Mittel-Europa bis in das Alpengebiet (in den südlichen und westlichen Teilen der Schweiz früher häufiger als jetzt), Kroatien und Dalmatien (Karst), Montenegro, Griechenland und alle Inseln im Mittelmeere, Türkei, Kaukasus, Kleinasien, Palästina und Persien. Vereinzelt bei Andernach 1865, Wetzlar 1869, Metz im Sommer 1906, Belgien 1877. Soll einmal auf Helgoland gefangen sein, ein Belegexemplar aber fehlt. Partieller Zugvogel. Überwintert in Nordost-Afrika, Süd-Arabien; da sie die westliche Sahara noch auf dem Zuge berührt, jedenfalls auch in den Oasen der Sahara oder südlich der letzteren. In Süd-Europa und Nordwest-Afrika auch Standvogel.

Die Blaumerle bewohnt felsiges Gelände und Gemäuer in felsigen Gebirgslandschaften. Sie erinnert in ihrem ganzen Wesen an Saxicolen, nicht an Drosseln. Der Lockton ist wie bei dem Steinrötel ein tiefes täck täck, auch hört man ein feines uit. Die lauten, flötenden, durch schnarrende Laute verbundenen schönen Strophen werden mehrere Male wiederholt, weshalb der Gesang weniger abwechslungsreich klingt als der von M. saxatilis. Das Nest steht in Felsenspalten, unter überhängendem Gestein, in Löchern und Mauern oder hohen Gebäuden und ist dem des Steinrötels ähnlich. Die Eier sind in der Regel etwas heller und viel öfter mit braunroten Punkten und kleinen Flecken versehen, 106 Eier messen nach Jourdain u. A. im Durchschnitt 27.57 × 19.91, Maximum 30.4 × 19 und 28.3 × 21, Minimum 23.2 × 20 und 27.6 × 18.3 mm. Gewicht 0.311 g.

^{1) &}quot;Cyanus" wurde oft in "cyaneus" geändert.

1030. Monticola solitarius transcaspicus Hart.

Monticola cyanus transcaspicus Hartert, Bull. B. O. Club XXIII, p. 43 (Jan. 1909— Tedschen, Sirax, Aschabad).

Wie M. s. solitarius, aber das \circlearrowleft viel blasser blau, das \circlearrowleft blasser und mehr gräulich. Flügel von 6 \circlearrowleft 116—122 mm.

Bewohnt augenscheinlich zur Brutzeit Transkaspien (vielleicht auch angrenzende Gegenden). Ich untersuchte ferner Stücke von Quetta, Karachi, Kandahar, Fao am Persischen Meerbusen, Beludschistan, Sindh, Afghanistan, diese Lokalitäten dürften aber zum Teil nur auf dem Zuge besucht werden.

1031. Monticola solitarius pandoo (Sykes).

Petrocincla pandoo Sykes, Proc. Zool. Soc. London 1832, p. 87 (Ghats in Vorderindien; 3). Petrocincla maal Sykes, ibidem (2).

Petrocincla affinis Blyth, Journ. As. Soc. Bengal XII, p. 177* (1843— Darjiling; Beschreibung eines Stückes mit Rot an Unterschwanzdecken).

Turdus (Monticola) erythropterus Gray, Proc. Zool. Soc. London 1860, p. 350 (Gilolo. — Mit Rot an Unterflügel- und Unterschwanzdecken).

Monticola cyanus tenuirostris Johansen, Orn. Jahrbuch 1907, p. 200 (nach einem 3 aus dem "Siebenstromgebiet" [Ssemirjetschje]).

Wie die europäische Form, aber kleiner: Flügel 5—15 mm kürzer, ebenso der Schwanz. Im frischen Gefieder ist auch die Färbung meist etwas dunkler. — Die Länge der 5. Schwinge ist variabel, Stücke, bei denen sie länger ist als die 2. sind aber vielleicht bei der asiatischen Form etwas weniger selten. — Schon in Vorderindien findet man mitunter, aber selten om mit Braunrot an den Unterschwanz- und Unterflügeldecken, östlich von Calcutta werden solche häufiger, nur im südlichen China scheinen sie vorherrschend zu sein; in letzteren Gegenden paaren sich nach Styan blau- und rotbäuchige Formen, ob es sich aber bei den intermediären Stücken wirklich um Kreuzungsprodukte oder um Übergänge handelt, darüber fehlen eingehende Beobachtungen.

Turkestan¹), Afghanistan¹), Kaschmir (und vielleicht andre Teile des Himalaya), Tibet, West- und Mittel-China. — Im Winter in Indien, Ceylon, Birmah, Süd-China.

1032. Monticola solitarius philippensis (P. L. S. Müll.).

Turdus Philippensis P. L. S. Müller, Natursystem, Anhang p. 142 (1776— ex Buffon; Name vermutlich aus Brisson, Diagnose unsinnig, aber — zumal in Anbetracht der notorischen Farbenblindheit des Autors — sicher Daubentons Tafel entnommen).

Turdus manilla Boddaert, Tabl. Pl. Enl., p. 39 (1783 – ex Daubenton Pl. 636). Turdus manillensis Gmelin. Syst. Nat. I, p. 833 (1788 – ex Brisson & Buffon). Turdus Eremita Gmelin, Syst. Nat. I, p. 833 (1788 – ex Brisson & Buffon).

♂ad. Oberseite etwas lebhafter blau, Brust, Unterkörper, Unterschwanzund Unterflügeldecken kastanien-braunrot. Im frischen Herbstkleide haben die Federn der Ober- und Unterseite lichtbräunliche Spitzen und schwärz-

¹⁾ Die genaue Abgrenzung, zumal gegen die Gebiete von M. s. transcaspicus ist noch festzüstellen.

liche Subapikal-Linien, die sich aber abnutzen, so daß man im Sommer keine Spur davon sieht. Flügel von $56\ \colone{C}\ 118-126$, ausnahmsweise 127.5 oder nur 112 und 116 mm. $\colone{Q}\$. Unterseite merklich bräunlicher, Oberseite meist etwas dunkler als die von $M.\ s.\ solitorius.$ — Die in den Winterquartieren und Süd-China gesammelten $\colone{C}\$ haben mitunter blaue Federn am Unterkörper und sind somit intermediär zwischen $M.\ s.\ philippensis$ und pandoo; wo solche Stücke brüten ist meist unbekannt.

Brutvogel in Südost-Sibirien (Küstengegenden bei Wladiwostok), der Mandschurei, Ost-China, Korea, Japan, den Bonin-Inseln, anscheinend auch auf den Riu-Kiu-Inseln und Formosa. — Überwintert in Süd-China, auf den Riu-Kiu-Inseln, Formosa, den Philippinen, südlich bis Cochin-China, Siam, Malakka, Java, Natuna-Inseln, Celebes und umliegende Inseln, Ternate und Tidore.

Scheu und vorsichtig, vortrefflicher Sänger. Godlewski fand ein Gelege von 6 frischen Eiern am 26. Mai. Letztere maßen 27×19 bis 28×20 mm.

Gattung MYIOPHONUS Temminck 1823.

Die Gattung Myiophonus (Myiophoneus, Arrenga, Myiophaga) enthält etwa ein Dutzend Formen, welche die Tropen Asiens von Formosa und Java bis Nord-China, Tibet und Turkestan bewohnen. Der starke Schnabel ist höher als breit und an der Spitze hakenförmig gebogen, die rundlichen Nasenlöcher liegen vor den Stirnfedern. Der Schwanz ist leicht abgerundet, das Kleingefieder lang und weich, die Füße sind kräftig, der Lauf geschient. Die systematische Stellung ist unsicher, doch scheint die Gattung den Drosseln nahe zu stehen, möglicherweise wäre sie mehr in die Nähe von Ianthocincla (p. 624) zu bringen.

1033. Myiophonus temminckii temminckii Vig.

Myiophoneus temminckii Vigors, Proc. zool. Soc. London 1831, p. 171 (Himalaya).
 Myiophoneus tibetanus Madarász, Ibis 1886, p. 145 ("Zentral Thibet". Typus untersucht — junger Vogel).

Abbild.: Gould, Cent. Him. B., Taf. 21.

♂ad. Ober-und Unterseite matt glanzlos schwarzblau, jede Feder mit etwas verhärteter glänzender graublauer Spitze, so daß der Vogel ganz gefleckt erscheint, diese Fleckung auf der Unterseite und dem Rücken am größten, auf dem Hinterkopf und Hals kleiner; auf Bürzel und Oberschwanzdecken mehr blau und daher unauffälliger, an der mittleren Reihe der Oberflügeldecken sind die Flecke fast rein weiß, Bauch und Unterschwanzdecken einfarbig schwarzblau. Zügel schwarz. Stirn und kleine Oberflügeldecken veilchenblau. Schwingen schwarz, Außenfahnen und Steuerfedern dunkel veilchenblau. Federn an den Seiten des Unterkörpers und auf dem untern Teil des Bürzels mit verdeckten weißen Außenfahnen, die des Unterkörpers mit weißen Schaftlinien. Iris braun. Unterschnabel und Schneidenränder sowie ein Teil der Seiten des Oberschnabels wachsgelb, übriger Oberschnabel braunschwarz. Füße schwarz. Flügel von 8 ♂ 178—185, Schwanz etwa 140—150, Lauf etwa 55, Culmen etwa 37—38 mm. — — ♀ ad. Wie ♂ad., nur etwas kleiner, Flügel von 10 ♀ ungefähr 161—172 mm. Juv. Fast einfarbig bläulich

schieferbraun, nur Flügelsäume und Schwanz mehr violett, die Kehlfedern mit etwas helleren Schaftstrichen. Die Federn der Körperseiten und der Bürzels einfarbig ohne Weiß.

Brütet im Himalaya und dem angrenzenden mittleren Tibet, vom äußersten Westen des Himalaya bis Assam und in den Bergländern südlich des Brahmaputra, im Sommer in Höhen bis über 11 000 engl. Fuß, im Winter in niederen Lagen. — Eine nahe Subspezies (M. t. eugenei Hume) mit etwas größerem und mehr gelbem Schnabel und ohne weiße Flecke an den mittleren Oberflügeldecken, bewohnt Teile von Birma und Siam.

Lebt vorzugsweise an Bächen und Rinnsalen und soll vorzugsweise von Gehäusschnecken leben. Der Gesang ist laut und flötenartig. Baut ein großes Nest aus Wurzeln und Moos an Felsen, unter umgestürzten Baumstämmen und dgl., mit Vorliebe hart an Wasserfällen und Gießbächen und enthält im April bis Juni 3-5 Eier. Letztere sind rahmfarben, rötlichweiß oder grünlichweiß und mit blaß rotbraunen Schalenflecken und mitunter mit einigen dunkel rotbraunen Flecken bedeckt, die meist dicht und deutlich, mitunter undeutlich erscheinen. 16 Exemplare aus den Bergen Assams messen im Durchschnitt 35.75 × 25.23, Maximum 40.1×25 und 35.5×26.6 , Minimum 22.5×25.2 und 33×24.6 mm.

1034. Myiophonus temminckii turcestanicus Sar.

Myiophoneus temmincki turcestanicus Sarudny, Orn. Monatsber. 1909, p. 168 (russisches Turkestan).

In Gefieder- und Schnabelfärbung vollkommen mit M.t. temminckii übereinstimmend, aber etwas größer: Flügel \circlearrowleft 190—200, Schwanz 154—160, \circlearrowleft Flügel etwa 180—184, Schwanz etwa 140—145 mm. Schnabel hingegen etwas kleiner.

Russisches Turkestan (Ferghanagebiet, Tschirtschikfluß, Aksu, Buchara, Issik-Kul).

Ein vorliegendes Ei von Issik-Kul mißt 36.9 × 25.4 mm.

1035. Myiophonus caerulea (Scop.).

Gracula caerulea Scopoli, Del. Florae et Faunae Insubr. II, p. 88 (1786— ex Sonnerat. Merle bleu de la Chine, Voy. Ind. Or. et Chine II, p. 188, Taf. 108: China).
Turdus violaceus Gmelin, Syst. Nat. I, 2, p. 829 (1789— ebenfalls ex Sonnerat).
Myiophoneus nitidus Gray, Fasc. B. China, p. 4, Taf. 1 (1871— China).
Myiophoneus brevirostris Lafresnaye, Rev. & Mag. 2001. 1852, p. 460 (China).

Ähnlich M. temminckii temminckii, aber Schnabel kleiner und ganz schwarz. Die Flecke (besonders auf der Unterseite) etwas größer. Größe im allgemeinen etwas geringer. Flügel nicht über und allerhöchstens 178 mm, bei Q etwa 160—163, Culmen etwa 31—33.5 mm.

Süd- und Mittel-China, nördlich bis zu den Tsin-ling-Bergen und Südwest-Kansu nistend.

Bewohnt die Laubwaldzone der Gebirge. Eier wie die von M. temminckii, nur im allgemeinen etwas kleiner.

Gattung SAXICOLA Bechst. 1802.

Synonyme: Vitiflora, Oenanthe, Campicola, Dromolaea, Leucota. Eine Grenze zwischen Saxicola und "Dromolaea" ist absolut nicht zu ziehen. Am nächsten stehen die afrikanischen Genera Myrmecocichla, Thamnolaea u. a. — Fast allen Arten ist auffallend weißer Bürzel und Schwanzwurzel eigen, seltener sind diese Teile rostfarben. Die Arten leben zumeist in steinigem und felsigem Gelände, nisten in Löchern oder im Schutze überhängender Steine u. dgl. und legen hellblaue oder hellgrünliche, schwach rostrot gefleckte (oder einfarbige) Eier. Verbreitung: Europa, Nord- und Mittelasien, Afrika, auch, Grönland und Alaska (eine Art). — Schnabel schlank, schwarz, Nasenlöcher frei, hart vor der Stirnbefiederung, Mundwinkelborsten schwach. Läufe mit einer ununterbrochenen Schiene bedeckt. Junge schwach oder gar nicht (S. leucurus z. B.) gefleckt.

Übersicht der alten 3 im Frühling:

1	{	Rücken schwarz, Schwanzwurzel weiß	p. 693 p. 679 9
2	{	Unterkörper weiß oder weißlich	5 3
3	$\bigg\{$	Aftergegend weiß	p. 697
4	{	Glänzend blauschwarz, Flügel über 100 mm S. leucopyga . Braunschwarz, Flügel unter 100 mm S. opistholeuca .	p. 699 p. 697
5	1	Oberkopf glänzend blauschwarz wie der Rücken, Flügel über 100 mm (Geschlechter gleich)	
6	{	Oberkopf niemals schwarz (Geschlechter verschieden) Innensäume der Schwingen weiß oder weißlich Innensäume der Schwingen schwarz oder dunkelbraun	6 8 7
7	{	Äußere Steuerfedern mit regelmäßiger, über 1 cm breiter schwarzer Endbinde, Flügel unter 100 mm	p. 688 p. 701
8	{	Innere Flügelsäume reinweiß und scharf abgegrenzt : S. lugens . Innere Flügelsäume breit trübweiß, nicht so scharf abgegrenzt S. persica .	p. 694 p. 696
9	{	Oberschwanzdecken fahl bräunlich orangefarben S. xanthoprymna . Oberschwanzdecken weiß	p. 692 10
10	{	Oberflügeldecken schwarz (Geschlechter verschieden) Oberflügeldecken fahlsandbraun oder isabell (Geschlechter gleich) S. isabellina .	p. 691
11	1	Äußere Steuerfedern größtenteils schwarz	
12	{	Kehle weiß oder Kinn und Kehle schwarz $S.\ hispanica$. Kehle und Kropf schwarz $S.\ melanoleuca$.	p. 685 p. 690

1036. Saxicola oenanthe oenanthe (L.).

Grauer Steinschmätzer.

Motacilla Oenanthe Linnaeus, Syst. Nat. Ed. X, I, p. 186 (1758— Europa. Als terra typica ist Schweden, nach dem 1. Zitat, angenommen).

Motacilla Vitiflora Pallas, Zoogr. Rosso-Asiat. I, p. 472 (1827— Rußland und Sibirien. Neuer Name für M. oenanthe).

Oenanthe cinerea Vieillot, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., Nouv. Ed. XXI, p. 418 (1818—neuer Name für Motacilla oenanthe L.).

Vitiflora septentrionalis Brehm, Handb. Naturg. Vög. Deutschl., p. 403 (1831— "Norden" und Mitteldeutschland).

Vitiflora grisea Brehm, t. c., p. 405 (1831- mittleres Deutschland).

Vitiflora cinerea Brehm, t. c., p. 405 (1831- Sardinien).

(?) Saxicola oenanthoides Vigors, Zool. Voy. Blossom, p. 19 (1839— angeblich von Nordwest-Amerika).

Saxicola oenanthe alpestris, melanoptera, crassirostris, maritima (partim!), und macrorhynchos. A. E. Brehm, Verz. Samml., p. 5 (1866— nomina nuda, nach den Stücken der Sammlung alle hierher gehörig).

Saxicola Borealis Kleinschmidt, Journ. f. Orn. 1903, p. 389. (Neuer Name für Sax. oenanthe mit allen seinen Formen).

Engl.: Wheatear. Franz.: Motteux, Cul-blanc. Ital.: Culbianco. Schwed.: Stenskvätta.

Abbild.: Kleinschmidt, Berajah I, Taf. 1, 3, 4, 5, 6.

1. Schwinge 10—16 mm, etwa 2—3 mm kürzer als die Handdecken. 3. am längsten, 4. nur wenig kürzer, 2. in der Regel zwischen der 4. und 5., mitunter so lang wie die 3. Die 3. und 4. Schwinge vor der Mitte stark eingeschnürt. Über Variation vgl. Berajah, Taf. I. dad. Oberseite grau mit ausgedehnten braunen Federsäumen und ebensolchem Anflug, so daß die graue Grundfarbe im allgemeinen eigentlich nur durchschimmert. Stirn vorn etwas lichter. Von den Zügeln bis kurz hinters Ohr eine weiße Linie. Zügel, Linie von dort bis ans Nasenloch und großer Ohrfleck schwarz, an den Ohrdecken mit graubraunen Säumen. Hintere Bürzelfedern und Oberschwanzdecken weiß. Schwingen und Flügeldecken schwarz, Handschwingen mit schmalen weißlichbraunen, Armschwingen mit breiteren hell rostbraunen Säumen und Spitzen; kleine Oberflügeldecken und Handdecken mit bräunlichweißen, große mit hell rostbraunen Säumen; Unterflügeldecken und Axillaren mit breiten weißen Rändern. Mittlere Steuerfedern schwarz, Basis (etwa 2 cm) weiß, die übrigen weiß, Spitze (etwa 15-20 mm) schwarz mit schmalen weißen Endsäumen. Unterseite von der Kehle bis zur Brust hell rostfarben, Kinn, Unterkörper und Unterschwanzdecken weißlich mit rostgelbem Anflug. Aus diesem Kleide entwickelt sich ohne Mauser, lediglich durch Abnutzung, das Frühlingskleid, in dem Stirn und Superciliarstreif deutlicher weiß sind, übrige Oberseite grau, Schwanz und Flügel schwarz, fast ohne alle Säume, Unterseite viel heller, fast weiß mit rahmfarbenem Auflug, nur Unterschwanzdecken, Kehle und Kropf hell rostgelblich bis rahmfarben. Flügel 95-99, mitunter nur 89 (ein Stück) bis 94, Schwanz etwa 51-59, Culmen etwa 16-17, m':unter - besonders bei Stücken von Sardinien bis 19 mm. Iris braun, Schnabel und Füße schwarz. — o ad. Im Herbstkleide ist 'die Oberseite braun, fast dunkel zimtbraun, Stirnrand lichter, hintere Bürzelfedern und Oberschwanzdecken weiß. Flügel und Schwanz wie beim J, nur die Säume etwas bräunlicher, nicht so lebhaft gefärbt. Im Frühjahr ist die Oberseite viel blasser und bekommt einen gräulichen Schimmer, die Flügel sind nicht so dunkel schwarz wie beim dad. — Nest-kleid: Oberseite fahlbraun mit helleren Endflecken und schwärzlichen Endsäumen, die weißen Oberschwanzfedern mit bräunlichen Enden. Unterseite rahmfarben, Kehle und Brust mit braunen Federsäumen.

Brutgebiet: Ganz Europa und Britische Inseln, in Spanien und Portugal aber nur nördlich der Cantabrischen Gebirge, Kleinasien, Syrien, Persien bis Turkestan und Nordasien bis zum Behringsmeere, sowie nördliches Alaska; die Vögel aus Alaska sollen (Ridgway, B. N. und Middle Amer. IV, p. 10) nicht zu leucorhoa gehören, aber größer sein als europäische Stücke — Angaben, die ohne weitere Studien zweifelhaft bleiben, da sie nach Untersuchung eines ganz geringen Materials gemacht wurden. (Über Kaukasus und Kleinasien siehe unter rostrata.) — Wandert durch die Sahara und Arabien und überwintert im tropischen Afrika; wohin die sibirischen Stücke ziehen, ist fraglich, doch dürften die in Nordehina vorkommenden dazu gehören.

Die Variabilität, besonders in den Maßen, ist ziemlich groß. Interessante Angaben siehe in Kleinschmidts Berajah I. Die Flügellänge erreicht oft fast 100 mm, größer ist sie mir nicht vorgekommen; die große grönländische Form hat in der Regel einen Flügel von merklich über 100, da aber auch Vögel mit Flügeln unter 100 vorkommen, sind einzelne Stücke manchmal kaum zu unterscheiden. Die kürzesten Flügel fanden Kleinschmidt und ich bei englischen und pyrenäischen Brutvögeln und einigen marokkanischen Zugvögeln; indessen gibt es auch in Mittel-Europa Flügel von kaum 93-95 mm und es konnten keine genügenden Serien von Brutvögeln untersucht werden. Die Schwanzlänge harmoniert mit der Flügellänge. Die Schnabellänge ist ebenso variabel: die kurzschnäbligsten Stücke, die ich untersuchen konnte, stammen aus Skandinavien, Sibirien und Mittel-Europa, in denselben Gegenden kommen aber auch langschnäbligere Individuen vor; die längsten Schnäbel fand ich außer bei den sogenannten rostrata bei Sardiniern und Griechen, aber auch hier keine Konstauz. Die Färbung ändert mehr nach der Jahreszeit ab, doch ist der Rücken mitunter lichter als gewöhnlich, so daß z. B. Stücke aus Süd-Europa und vom Norden u. a. m., zuweilen nicht von der sogenannten argentea zu unterscheiden sind; es scheint, daß englische Brutvögel eine ebenso lichte Unterseite bekommen, wie die vom Kontinent - es ist auch in Erwägung zu ziehen, daß in Gegenden mit mehr Sonnenlicht und trocknerem Klima das Gefieder mancher Vögel rascher ausbleicht und sich anscheinend auch rascher abnutzt.

Der Steinschmätzer findet sich in Nord-Europa und Sibirien oft an den Meeresküsten, steigt aber auch im Gebirge bis in Höhen von über 2500 m hinauf. Er ist nicht überall zu finden und wohnt in offenen Gegenden mit ihm zusagenden Nistgelegenheiten, seien dies nun Felslöcher, Mauerreste, Erdhöhlen (Kaninchenbaue u. dgl.), hohl liegende große Steine, selbst Holzklaftern usw. Weiter im Süden scheint er nur Gebirgsvogel zu sein (Süd-Europa). An den angegebenen Orten baut er sein wohlverstecktes Nest aus Wurzeln, Halmen und Gras, das er innen mit Haaren und Federn auslegt. Im Mai findet man die 5—7, meist 6 Eier. Diese sind hellblau, mitunter sehr blaß, fast weiß, oft dunkler, und haben mitunter kleine dunkel rotbraune Punkte und Fleckchen. 100 Eier messen nach Rey und Jourdain im Durchschnitt 20.76×15.55 , Maximum 23×16.1 und 22×16.5 , Minimum 19×14.5 und 19.3×14 mm. Hält sich am Boden auf, läuft sehr rasch, fliegt niedrig und lockt üit-tack oder nur schmatzend tack, tack. Der kurze Gesang enthält gepreßte, rauhe Töne, mit zwitschernden und pfeifenden Lauten verbunden; oft steigt das singende δ einige Meter hoch in die Luft.

Ungenügend bekannte und zurzeit noch nicht sicher abzugrenzende Formen sind:

a) Saxicola oenanthe argentea Lönnberg.

Saxicola oenanthe argentea Lönnberg, Arkiv för Zoologi V, no. 9, p. 22 (1909— Bura, Kjachta, Kiran südlich des Baikalsees).

Lönnberg benannte wenige Stücke von obengenannten Plätzen wegen hellerer Oberseite und breiterer weißer Stirn. Die gleichen Unterschiede finde ich (wie auch schon Kleinschmidt, Berajah I, 1905, p. 5 hervorhob) an Stücken von Transkaspien und aus Turkestan, auch ist bei diesen die schwarze Schwanzbinde in der Regel (aber nicht immer) einige Millimeter schmäler, der Flügel meist lang, d. h. über 96 mm, der Schnabel meist 1—2 mm länger. Die Form, die nach dem geringen vom Autor verglichenen Material nicht hätte benannt werden sollen, ist in ihrer Verbreitung noch zweifelhaft und namentlich die Abgrenzung gegen rostrata schwierig. Nordsibirier scheinen mir nach den untersuchten wenigen Stücken nicht dazu zu gehören, doch dürfte diese Form im Winter bis Gilgit (Nord-Indien) und Sindh ziehen, vielleicht gehören auch größtenteils die in Ost-Afrika überwinternden dazu.

b) Saxicola oenanthe rostrata Hempr. & Ehrbg.

Saxicola rostrata Hemprich & Ehrenberg, Symb. Phys. I, fol. aa (1833— Ober-Ägypten Nord-Arabien, Syrien).

Saxicola libanotica Hemprich & Ehrenberg, t. c., fol. bb (1833- Syrien).

Abbild. von Köpfen: Kleinschmidt, Berajah I, Taf. III (ebenda auch Text).

Unter dem Namen S. rostrata wurden Stücke aus Syrien, Nord-Arabien und Ober-Ägypten beschrieben. Nun finden wir allerdings unter den ostafrikanischen Zugvögeln Stücke mit riesig langen Schnäbeln (bis zu fast 20 mm), auch ist der Schnabel in der Regel bei Brutvögeln aus dem Libanon und Nord-Arabien etwas länger (17 bis 18.5 mm bei 3 vom Hermon). Ferner sind offenbar die Schwingensäume und Flügeldeckenränder im Herbstkleide bei den 3 sehr licht. — Man kann somit wohl annehmen daß auf den Bergen Syriens und Arabiens eine Form mit langem Culmen und hellen Flügelsäumen lebt, die durch Ägypten wandert und in Eritrea, Somaliland bis Sansibar und Deutsch-Ost-Afrika überwintert. Die Abgrenzung der Form ist indessen noch unsicher. Wahrscheinlich gehören zu derselben auch die kleinasiatischen Brutvögel (ein 3ad. verglichen) und vielleicht die des Kaukasus.

S. oe. leucorhoa und S. a. seebohmi sind deutlich abgegrenzte Formen.

1037. Saxicola oenanthe leucorhoa (Gm.).

Motacilla leucorhoa Gmelin, Syst. Nat. I, 2, p. 966 (1789— ex Buffon [Motteux du Sénégal V, p. 249]. Senegal).

Vitiflora major Brehm, Vogelfang, p. 224 (1855— "Mittel-Afrika und Holland"). Saxicola oenanthe maritima (partim!) A. E. Brehm, Verz. Samml., p. 5 (1866— nomen nudum!).

Abbild.: Kleinschmidt, Berajah I, 1905, Taf. 1, 2, 3, 4 (Ei: Taf. 6).

Ähnlich S. oe. oenanthe aber Unterseite, besonders Kehle, Kropf und Vorderbrust im Herbstkleide sehr lebhaft rostfarben und auch in der Brutzeit nicht so hell werdend wie bei S. oe. oenanthe. Außerdem meist bedeutend größer, Flügel 5—12 mm länger (etwa 98—111), Lauf etwa 2 mm länger, dabei Schnabel nicht länger. Die braunen Schwingensäume scheinen erst spät zu verschwinden.

Brütet in Grönland und Nordost-Amerika westlich der Davis-Straße bis Labrador (? Quebec). Auch die auf Island und den Faröer brütenden Vögel werden dazu gerechnet und stimmen auch in der Färbung ganz überein, scheinen aber (auf Island wenigstens) nie so lange Flügel zu haben (nie über 100?) und kürzeren Tarsus; leider liegen keine großen Serien von Brutvögeln, sondern meist nur Zugvögel vor. — Wandert durch West-Europa (auf dem Zuge häufig in England, vereinzelt in Deutschland und

Holland), Nordwest-Afrika¹), Canaren und Azoren bis Senegambien, in Amerika bis Neu-Braunschweig, Ontario, New York, Colorado, Louisiana. Godman will auf den Azoren (Corvo) "S. oenanthe" brütend gefunden haben, aber wohl kaum diese Form!

Brütet wie S. oe. oenanthe in Steinritzen und Felslöchern, auf Island in künstlichen Wällen und Steinhaufen, Wänden von Viehställen und verfallenen Gebäuden. Die 5—8 Eier findet man im Juni und selbst noch im Juli. 23 Eier von Island und Grönland messen nach Jourdain im Durchschnitt 21.4×15.7, Maximum 23×16.2 und 22.3×16.5, Minimum 20×15.3 und 20.5×15 mm. Nach Schlüters Erinnerung (siehe Berajah I, p. 16) ist ihm bei Gelegen dieser Form außer der Größe auch die hohe Zahl der Eier im Gelege aufgefallen; dies wird von Feilden für die Faröer bestätigt. Jourdain sah ein Gelege von 9 aus Island, Slater und Hantzsch aber erwähnen Gelege von 4—5.

— S. oe. leucorhoa wandert natürlich später als S. oe. oenanthe, in England zieht sie von Mitte April bis Mitte Mai durch, wenn die einheimische oenanthe schon brütet.

1038. Saxicola oenanthe seebohmi Dixon.

Saxicola seebohmi Dixon, Ibis 1882, p. 563, Taf. XIV (Djebel Mahmel, Algerien).
Abbild.: Journ. f. Orn. 1895, Taf. III; Ei: Berajah I, Taf. VI.

das Schwarz der Ohrdecken über die ganze Kehle ausgedehnt ist, und daß die Flügel reiner schwarz sind: die Schwingen sind tiefer schwarz, die bei oenanthe durch die breiten Säume größtenteils weißen Axillaren sind tiefschwarz, mit nur sehr schmalen weißen Rändern; die Unterflügeldecken haben ebenfalls schmälere Säume, die oft fast ganz verschwinden. Die 4. Schwinge ist so lang wie die 3., oder kaum kürzer, wodurch die Flügelspitze etwas stumpfer erscheint, der Schnabel ist in der Regel 1—2 mm länger. Flügel von 15 dad. 92.5—99.5 (meist 95—97) mm. Die Oberseite ist etwas lichter. — Das \bigcirc ist dem von oenanthe sehr ähnlich, aber die Oberseite ist im Frühjahr lichter, etwas mehr fahlgelblich, die Axillaren und Unterflügeldecken haben schmälere helle Säume, der Unterflügel ist dunkler. Meist ist auch die längere 4. Schwinge ein gutes Kennzeichen. — Das Nestkleid ist lichter und gelblicher, als das von S. oe. oenanthe. (24 untersucht.)

S. oe. seebohmi ist aus Höhen von etwa 1700 bis 2000 m in den Aurès-Bergen Südwest-Algeriens (Djebel Mahmel, Chelia, Montagne nue) als Brutvogel bekannt, dürfte aber auf vielen hohen Bergen des Atlas vorkommen, da er auch in gleichen Höhen bei Seksawa im südwestlichen Atlas Marokkos von Riggenbach, und bei Tilula und Sarakten von Dodson gefunden wurde.

Bewohnen zur Brutzeit Berghänge und Plateaus, wo auf grasigem Grunde zahlreiche Steine und Felsblöcke liegen, oder die von felsigen Rücken durchzogen sind. Sie leben dort nach Art unsrer Steinschmätzer, ihr Lockton ist ein vielleicht etwas kürzeres üit, dem ein schr leises tack angehängt wird, und das oft fehlt, wenn man es nicht vielmehr überhört. Der Gesang ist eine kurze, etwas rauhe Strophe, wie beim europäischen Steinschmätzer, die das 3 bald im Sitzen, bald indem er sich in die Luft erhebt, hören läßt. Das lockere Nest steht unter großen Steinen und es scheinen etwa fünf Junge ausgebrütet zu werden. Ein Ei mißt 20.5 × 15 mm. Es ist einfarbig hellblau. — Da in den Höhen, in denen diese Vögel brüten, im Winter tiefer Schnee liegt, dürften sie sicher ihre Brutplätze dann verlassen, wir wissen aber nicht, wo sie sich im Winter aufhalten.

¹⁾ Das angebliche Vorkommen in Nordost-Afrika beruht auf Irrtümern.

1039. Saxicola deserti deserti Temm.

Saxicola deserti Temminck, Pl. Col. 359, Fig. 2 (1825— Agypten).

Saxicola gutturalis Lichtenstein, Nomencl. Av. Mus. Berol., p. 35 (1854— Arabien, Agypten. — Nomen nudum!).

Vitiflora paradoxa Brehm, Vogelfang, p. 224 (1855— Ägypten. Vgl. Journ. f. Orn. 1856, p. 451).

Saxicola homochroa Tristram, Ibis 1859, p. 50 (♀ — tunesische Sahara).

Saxicola paradoxa major & minor A. E. Brehm, Verz. Samml., p. 5 (1866— nomina nuda).

Saxicola albomarginata Salvadori, Atti Soc. Torino, p. 507 (1870- tunesische Sahara).

♂ad. Oberseite isabell, auf Rücken und Bürzel lebhafter, auf Kopf und Nacken mit graubräunlichem Anflug. Ein oft undeutlicher schmaler Streif an der Stirn und schmaler Superciliarstreif weiß. Bürzel und Oberschwanzdecken weiß, mehr oder minder isabell verwaschen. Schwingen schwarzbraun, Außenfahnen fast rein schwarz, mit an den Armschwingen deutlichen, an den Handschwingen schmäleren, undeutlichen weißlichen Säumen, Innenfahnen düster braun und mit breiten weißen Säumen, die an den Handschwingen etwa so weit wie die Einbuchtung reichen. Äußere Oberflügeldecken schwarz mit schmalen weißen Säumen, innere größtenteils weißlich. Basis der Steuerfedern ein Drittel bis zur Hältte weiß, der Spitzenteil schwarz. Kinn, Kehle und Kopfseiten bis zu den Seiten der Vorderbrust schwarz, übrige Unterseite rahmfarben, Brust hell isabell. Unterflügel weiß mit schwarzer Basis, Axillaren schwarz mit weißen Spitzen. Im Herbstkleide sind Oberseite und Brust etwas dunkler, die hellen Säume der Schwingen deutlicher, die Kehlfedern haben oft (? auch bei ganz alten) weiße Endsäume; das Gefieder wird zur Brutzeit blasser, nur das Schwarz erscheint tiefer. Flügel etwa 87-92, einmal 93, meist 88-89 mm (46 gemessen); Schwanz etwa 63-69, Culmen etwa 17.5 (seltener nur 17) bis 19.5 (seltener 20-21), Lauf etwa 25-26 mm. - Q Oberseite wie beim O, Unterseite blaß rahmfarben, Kropf und Brust isabell, Kehle häufig mehr oder minder schwärzlich, Unterflügeldecken und Axillaren fast ganz weiß. Juy, im Nestkleide dem o ähnlich, aber das Kleingefieder der Oberseite hat blassere Flecke vor den Federspitzen, die Federn der Brust haben bräunliche Säume, Flügel- und Steuerfedern breite rahmfarbene Ränder. Die schwarze Kehle der Serscheint schon in der ersten Mauser! — 1. Schwinge so lang, etwas kürzer oder länger als Handdecken, 3., 4., 5. deutlich verengt, 3. und 4. am längsten, 2. wie die 5, oder kürzer, ausnahmsweise länger.

Bewohnt die Sahara vom Kap Blanco (21°) bis Ägypten¹) Nubien und Arabien. In Algerien trifft man ihn gleich am Fuße der südlichsten Gebirgszüge und er geht an geeigneten Stellen soweit in die Wüste hinunter, wie diese ornithologisch bekannt ist. Ist Stand- und höchstens Strichvogel, trotzdem gehört nach sorgfältigem Vergleich ein am 17. X. 1885 an der Küste von Norfolk, England (Holderness) erbeutetes ♀ dieser Form an. Ebenso wahrscheinlich das italienische Stück, das Giglioli erwähnt.

Echter Wüstenbewohner; am häufigsten in sandiger und lehmiger Steppe, sowie an den Rändern, weniger inmitten ausgedehnter Sebkha (Salzsteppe) und nur vereinzelt in der reinen Steinwüste. Dem Gebirge und ausgedehnten Sanddünenmeer durchaus

¹) Stücke aus dem Natrontal gleichen vollkommen denen der westlichen Sahara, andere aus Ägypten stehen teilweise der östlichen Form näher.

fehlend. Ist gar nicht scheu und belebt die Sandsteppe vorzüglich. Der Lockton ist ein etwas klagender, heiserer Pfiff, der wie ein gezogenes twüi oder bwiiji klingt. Die kurze charakteristische Strophe wird leise schwätzend eingeleitet und klingt etwa wie twü twüititü, die letzte Silbe eigenartig schleifend ausgezogen. Das Nest wird unter Erdschollen, Steinen oder Wurzeln, in verlassenen Erdröhren, besonders an Uferwänden, mitunter auch tief unter dichtem niederen Geäst eines Wüstenbusches errichtet; es besteht aus Halmen und Wurzeln und ist mit wenigen Haaren und Federn ausgefüttert, mitunter besteht es fast nur aus Federn. Die 3—5, meist 4, Eier sind in der Regel ziemlich rundlich, schwach glänzend, zart blaugrün mit meist zahlreichen rotbraunen Punkten. 43 Eier (24 Koenig, 15 Erlanger, 4 Hartert) messen im Durchschnitt 19.92×14.9, Maximum 21.5×15.5 und 21×16, Minimum 18.6×14 mm.

1040. Saxicola deserti atrogularis Blyth.

Saxicola atrogularis Blyth, Journ. As. Soc. Bengal 1847, p. 131 ("Upper Provinces, Scinde etc.").

Saxicola salina Eversmann, Bull. Soc. Imp. Nat. Moscou XXIII, 2, p. 567, Taf. VIII, 2 (schlecht) (1850— Kirgisensteppen).

Saxicola montana Gould, B. Asia IV, Taf. 30 (1865- "Tibet").

S. oenanthe var. indica Temminck MS., teste Finsch, Notes Leyden Museum XXII, p. 152 (1900).

Saxicola oreophila Oberholser, Proc. U. S. Nat. Mus. XXII, p. 221 (1901— neuer Name für S. montana). — (Der Name S. montana wurde Stücken der asiatischen Form gegeben, bei denen die Innenfahnen der Flügel nicht einen schmalen weißen Saum haben, sondern bei denen das Weiß an der Wurzelhälfte der Innenfahnen bis an den Schaft reicht. Merkwürdigerweise sind auch solche Stücke oft größer als die, welche nur einen weißen Saum haben. Indessen finden sich häufige Übergänge in der Ausdehnung des Weiß, wie in den Maßen, auch konnte ich nicht feststellen, daß die sogenannte montana ein besonderes Brutgebiet hat. Ich bin daher überzeugt, daß "montana" nur eine individuelle Abweichung darstellt.)

Sehr ähnlich S. deserti deserti, aber etwas dunkler, Oberseite, besonders Kopf und Hals, zu gleicher Jahreszeit viel bräunlicher, im Herbst stark gräulich, Brust etwas bräunlicher. Etwas größer. Über die Varietät "montana" siehe Bemerkung in der Synonymie. Flügel von 50 of meist etwa 92—93, zweimal nur 88, öfter 95—96, mitunter bis 101.5 mm; Flügel von über 96 fand ich nur bei Stücken mit breitem weissen Innensaum oder gar an der Wurzelhälfte bis an den Schaft reichendem Weiß der Innenfahnen der Schwingen, sogenannten "montana", indessen dürfte dies Zufall sein, auch sind nicht alle letzteren so groß.

Steppen- und Wüstengegenden des mittleren Asiens, von der Kirgisensteppe, dem südlichen Kaukasus und Ostpersien bis Zaidam, Saissansk, der Dschungarei, Nan-Schan, Ala-Schan, Ordos, Süd-Kuku-Nor. — Zugvogel, der durch Kaschmir, Afghanistan (Kleinasien usw.), Baluchistan nach Indien (Oates, Fauna Brit. India, B. II, p. 78, 79), Südarabien, Sokotra und mitunter nach Nubien und Khartum zieht. "S. deserti" soll in Süd-Palästina und Nord-Arabien Standvogel sein; ich vermute, daß — wenn die Angabe richtig ist — es sich um S. deserti deserti handelt, konnte aber keine Brutvögel untersuchen, dagegen gehört ein von mir verglichenes of aus dem Winter aus Palästina zu S. d. atrogularis. Wahrscheinlich gehören die meisten in Europa vorgekommenen Stücke (dreimal Helgoland, Großbritannien) zu dieser Form, wenigstens ist ein of im Schottischen Museum zu Edinburgh, das 2. Juni

1906 auf den Pentland Skerries zwischen den Orkney Inseln und Schottland gefunden wurde, ein typischer atrogularis.

Scheint mehr steiniges und felsiges Gelände zu bewohnen als die westliche Form, auch Salzsteppen zu lieben. Sieben Eier (Kuldscha, Turkestan) messen nach Jourdain im Durchschnitt 20.23 × 15.11, Maximum 20.6 × 15.5, Minimum 19.5 × 14.7 mm.

1041. Saxicola hispanica hispanica (L.).

Mittelmeersteinschmätzer.

Motacilla hispanica Linnaeus, Syst. Nat. Ed. X, I, p. 186 (1758— "Hispania". Ex Edwards, Orn. nov. I, Taf. 31 und Text, wo ein schwarzkehliges und schwarzohriges 3 von Gibraltar als 3 und Q abgebildet und beschrieben sind).

Motacilla Stapazina Linnaeus, Syst. Nat. Ed. XII, I, p. 331 (1766— "Habitat in Hispania, Italia". Ex Aldrovandi, Willughby, Edwards, Brisson. Absolut auf die

westliche Form mit weißlicher Kehle bezüglich).

Vitiflora rufa Stephens, Shaw's Gen. Zool. X, II, p. 569 (1817— "Gibraltar und Bologna". Neuer Name für Mot. stapazina, nach denselben Autoren kompiliert. Zweifellos die westliche Form).

Oenanthe albicollis Vieillot, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., nouv. ed., XXI, p. 424 (1818-

Süd-Frankreich, Spanien, Italien).

Saxicola aurita Temminek, Man. d'Orn., 2. Ed., I, p. 241 (1820— Süd-Europa. Die Beschreibung stimmt besser auf die östliche Form, trotzdem bezieht sich der Name ganz oder größtenteils auf die westliche, weißkehlige Form, wie die Zitate und die Verbreitung beweisen, zumal auch, daß der Autor Edwards' Tafel 31 [siehe oben unter M. hispanica], die einen übertypischen westlichen Vogel von Gibraltar darstellt, sehr exakt nennt).

Sylvia rufescens Savi, Orn. Toscana I, p. 223 (1827- Toscana, Rom usw. Westliche

weißkehlige Form).

Saxicola atrogularis Dubois, Ois. de l'Europe, 2. sér., I, p. 56 (1868— Portugal, Spanien, Italien, Pyrenäen, Süd-Frankreich, Kaspisches Meer, Tirol, Senegal, Ägypten, Nubien, Abyssinien. Taf. 56. Die Abbildung — besonders Ausdehnung des Schwarz an der Kehle des 5 — stellt die schwarzkehlige westliche Form dar, Beschreibung fehlt, Verbreitung Mischmasch).

Saxicola occidentalis Salvadori, Ann. Mus. Civ. Genova (2) III, p. 116 (1886- "Questa

è la forma occidentale della Monachella gola nera").

Vitiflora assimilis (partim!) Brehm, Vogelfang, p. 224 (1855- "Süd-Frankreich und

Ägypten". Weißkehlige Form).

Saxicola rufa longirostris (partim), brevirostris, crassirostris, aurita brevi- und longirostris (partim), aurita occidentalis(?), nigribarbata crassirostris, tenuirostris
A. E. Brehm, Verz. Samml., p. 5 (1866— nomina nuda!).

Saxicola caterinae Whitaker, Ibis 1898, p. 624; B. Tunisia I, Taf. III (noch ein Name für die schon mindestens fünfmal sicher benannte westliche weißkehlige Form).

♂ad. im Herbstkleide: Oberseite lebhaft hell ockerfarben, an der Stirn etwas heller, am Bürzel in Weiß übergehend; Schulterfittiche teilweise schwarz, nämlich die nach dem Rücken zu liegenden Federn wie letzterer, die nach dem Flügel zu sich befindlichen schwarz, die Ausdehnung der beiden Farben nicht ganz konstant. Schwingen bräunlich schwarz, die Innenfahnen bräunlicher, die Außenfahnen reiner schwarz, Handschwingen, Handdecken und kleine Oberflügeldecken schmal weißlich ockergelb gesäumt, Armschwingen und größere Oberflügeldecken breiter und mehr fahl ockerfarben gesäumt; Innensäume der Schwingen mehr oder minder deutlich weißlich oder fahlgrau. Mittelstes Steuerfederpaar schwarz, nur an der Wurzel etwa 1—1½ cm weiß, die übrigen Steuerfedern weiß mit schwarzer

Endbinde, alle in frischem Gefieder mit ganz schmalen weißen Endsäumen: die schwarze Endbinde variiert sehr an Ausdehnung, am äußersten Paare ist die Außenfahne meist über ein Drittel, die Innenfahne 1-21/2 cm schwarz, die übrigen zeigen 5-15 mm breite Bänder oder sogar nur kleine Flecke an beiden oder nur an den äußeren Fahnen. Zügel und großer damit in Verbindung stehender Fleck unter und hinterm Auge schwarz. Unterseite rahmgelb bis fahl ockerfarben, an der Brust und am Kopf lebhafter ockerbraun; die Kehle ist entweder bis zum Kinn hinauf rahm- bis hell ockerfarben oder etwa 15-20 mm weit schwarz und von der Kropfgegend durch einen meist sehr deutlichen weißlichen Fleck getrennt. Unterflügeldecken, Axillaren, Schnabel und Füße schwarz, Iris braun. Durch Abnutzung und Ausbleichen wird dies Kleid im Frühjahr ganz anders: die Oberseite fahl ockerfarben bis fast weißlich rahmfarben, Flügel fast ganz schwarz. Unterseite rahmfarben bis fast weiß. Flügel an 60 & 89—94, Schwanz 64—69, Lauf 23—24.5, Culmen 16-19 mm. - o ad. Oberseite nicht lebhaft hell ockerfarben, sondern mehr schmutzig zimmtbraun, im Frühjahr in ein helles, fahles Zimmtbraun übergehend. Oberdecken wie der Rücken oder etwas dunkler. Unterseite ebenfalls mehr bräunlich, als beim J, im Frühjahr blasser. Unterflügeldecken schmutzig fahlbraun, nur nach der Wurzel zu schwarz. Flügel in der Regel 2-4 mm kürzer. Daß bei dieser Form o mit schwärzlicher Kehle vorkommen, konnte ich nicht feststellen, jedoch sind ♂ im ersten Herbstkleide dem O sehr ähnlich, nur daß die Grundfarbe der Ohrdecken und Kehlfedern schwarz ist, und die Unterflügeldecken schwarz mit fahlbraunen Säumen. - Nestkleid: Oberseite hellbraun, Federränder dunkelbraun, Federmitten ausgedehnt weißlich, Bürzel und Oberschwanzdecken weiß. Unterseite blaß rabmfarben, Kropf und Vorderbrust mit braunen Federsäumen. Flügel und Schwanz wie bei den alten Vögeln im Herbstkleide. — 3. und 4. Schwinge gleich und am längsten, 5. etwas kürzer, 1. zwischen der 5. und 6., seltener länger als die 5., 1. etwas länger als die Handdecken, 3. und 4. immer, 5. mitunter nur undeutlich, oft aber ebenso stark vor der Mitte verengt.

Brutvogel in den Mittelmeerländern West-Europas: In den Mittelmeerprovinzen Südfrankreichs, vereinzelt bis in das südliche Savoyen, in Portugal und Spanien, Italien bis in die Südabhänge der Alpen, Südtirol, südlich des Brenner und Istrien, auf den Inseln und in Nordwest-Afrika: Marokko, Algerien, Tunesien und Tripolis; hauptsächlich nördlich des Atlas, inmitten desselben, auf nicht zu hohen Plateaus, und an den Südabhängen, jedenfalls niemals in der eigentlichen Wüste brütend. — Zugvogel, der die westliche Sahara durchwandert und südlich bis Senegambien beobachtet wurde. — Zweimal verflogen in England und Helgoland.

Man findet diesen Steinschmätzer in allerlei steinigem Gelände, Steinhalden, Feldern, kurzgrasigen Triften, an Wegen, sehr häufig auch in Weinbergen, wenn nur Steine, Mauern u. dgl. Plätze vorhanden sind, unter denen und in deren Löchern und Ritzen er nisten kann. Meade-Waldo will ihn zwar ausnahmsweise in großen Höhen im Atlas beobachtet haben, aber in der Regel geht er nicht sehr hoch ins Gebirge. In seiner Lebensweise stimmt er ganz mit andern Steinschmätzern überein. Der Gesang besteht aus einer kurzen, aus pfeifenden und gepreßten, schnarrenden Lauten zusammengesetzten echt steinschmätzerartigen Strophe, und wird in zuckendem, wippendem Fluge sowohl als im Sitzen vorgetragen. Das Nest steht unter Steinen, in Ritzen und Löchern an Felsen und Uferwänden, in Mauern, an verlassenen Gebäuden usw. Es ist ziemlich lose gebaut, die Ausfütterung enthält meist, aber nicht immer Pferdehaare und es

enthält im Mai 4—5 Eier. Letztere sind auf licht blaugrünem, mattglänzendem Grunde mit matt rotbraunen, meist auch einigen blaßvioletten Schalenflecken, Flecken und Punkten gezeichnet. 60 Eier (34 Jourdain, 13 Koenig, 7 Erlanger, 6 Hartert) messen im Durchschnitt 19.83×15.28, Maximum 21.5×15.1 und 21×16, Minimum 17×14 mm.

1042. Saxicola hispanica xanthomelaena Hempr. & Ehrbg.

Saxicola xanthomelaena Hemprich & Ehrenberg, Symb. Phys. Aves, fol. c, aa, no. 6 (1833— Ägypten. Beschreibung des Herbstkleides der schwarzkehligen Form).

Saxicola aurita var. libyca Hemprich & Ehrenberg, l. c., no. 9 (1833— Ägypten. Weißkehlige Form).

Saxicola eurymelaena Hemprich & Ehrenberg, t. c., fol. bb, no. 3 (1833— Syrien. Schwarzkehlige Form, im Sommerkleide).

Saxicola amphileuca Hemprich & Ehrenberg, l. c., no. 4 (1833— Syrien. Weißkehlige Form, im Sommerkleide).

Saxicola albicilla Müller, Naumannia 1851, 4, p. 28 ("Abyssinien". Frühlingskleid der schwarzkehligen Form); id. Beitr. z. Orn. Afr., Taf. 3.

Saxicola stapazina brachyrhynchos und macrorhynchos, aurita longirostris und brevirostris (partim!) A. E. Brehm, Verz. Samml., p. 5 (1866— nomina nuda!).

Unterscheidet sich von S. hisp. hispanica wie folgt: Im frischen Herbstkleide ist die Oberseite nicht lebhaft ockerfarben, sondern schmutzig isabell (etwa wie Fig. 23 auf Taf. III in Ridgways Nomel. Col.), und im Sommer wird die Ober- und Unterseite ganz weiß, wenn nicht durch noch weitere Abnutzung die grauen Federwurzeln hervortreten. Die Schulterfittiche sind meist ganz schwarz. Bei den schwarzkehligen og geht das Schwarz weiter nach unten (je nach Präparation und individuell von 2-3 cm variierend) und ist nach unten zu nicht so deutlich weiß begrenzt; im allgemeinen ist auch ein feiner schwarzer Stirnrand deutlicher zu bemerken, als bei der westlichen Form, und das Schwarz geht in schmaler Linie über das Auge, doch ist dies nicht konstant. Die Innensäume der Schwingen sind nie deutlich weißlich, sondern nur fahlbraun oder ganz so schwarz wie der Rest der Schwingen. - Bei den o sind Stücke mit dunkler Kehle sehr häufig; die Kehlfedern sind dann graphitgrau oder schwarzbraun bis schwarz grundiert, und die Kehle ist nach Abnutzung der hellen Federsäume schwarz. Die Ausdehnung der schwarzen Schwanzbinde ist zu variabel um als ein brauchbares Merkmal zu dienen, doch sind Stücke mit fast ganz weißen inneren Steuerfedern häufig, während sie bei der westlichen Form sehr selten sind. Die inneren Flügelsäume sind hellbraun wie bei der westlichen Form, nicht fast reinschwarz wie bei den o.

Von Palästina und Kleinasien, sowie von Süd-Rußland (Krim) und Bulgarien, durch Griechenland, Türkei bis Montenegro, Dalmatien und Kroatien, vielleicht auch noch im südlichen Italien (Apulien, Calabrien, Sizilien?) nistend. — Im Herbst und Frühling durch Ägypten und Nubien bis zum östlichen Sudan und Abyssinien wandernd. Nicht selten auch auf dem Durchzuge in Italien, Tripolis, Tunis und Algerien.

Lebensweise und Fortpflanzung ganz wie bei der westlichen Form. 100 Eier (57 Jourdain, 39 Rey, 4 Reiser) messen im Durchschnitt 19.47 × 14.92, Maximum 21.6 × 14.7 und 21.5 × 16, Minimum 17 × 15 und 17.3 × 14 mm. Im allgemeinen sind die Eier wohl etwas glänzender und im Durchschnitt gröber gefleckt, doch gibt es auch bei der westlichen Form ebenso grob gefleckte und bei der östlichen fein gefleckte, bei beiden kommen auch mitunter ungefleckte Stücke vor.

1043. Saxicola hispanica gaddi Sar. & Loud.

Saxicola gaddi Sarudny & Loudon, Orn. Jahrb. 1904, p. 219 (West-Persien).

J. Unterscheidet sich von weißkehligen J der S. hispanica xanthomelaena dadurch, daß die schwarze Ohrgegend mit der der Schulterpartie durch einen ausgedehnten schwarzen Fleck verbunden ist. "Betrachtet man den Vogel von der Seite, so wird der Vogel von der Oberschnabelwurzel bis zum Schwanze weiß erscheinen, unterbrochen von einem durchgehenden (breiten) schwarzen Streifen." Die schwarzen und weißen Farben sind sehr rein.

Bekannt nach drei weißkehligen \mathcal{S} aus West-Persien (Arabistan, Luristan, Masanderan) und einem ebensolchen aus Sakutaly in Georgien (Transkaukasien) im Tring Museum. — Ein mir vorliegendes schön schwarz und weißes schwarzkehliges \mathcal{S} aus Luristan scheint sich in keiner Weise von Stücken aus anderen Gegenden zu unterscheiden. Weitere Forschungen sind nötig, um zu zeigen, ob "gaddi" eine nur bei weißkehligen \mathcal{S} erkennbare Subspezies oder Aberration ist.

1044. Saxicola pleschanka pleschanka (Lepech.).

Motacilla Pleschanka Lepechin, Nov. Comm. Petr. XIV, p. 503, Taf. 24 ("1770", nach
 Hase 1771 erschienen — Saratow an der Wolga) (Übers. Hase, Lepechins
 Reise I, p. 229. Gute Beschreibung).

Motacilla leucomela Pallas, Nov. Comm. Petr. XIV, p. 584, Taf. 22, Fig. 3 ("1770", wohl richtiger 1771 — untere Wolga, Altai, Daurien).

Saxicola Morio Hemprich & Ehrenberg, Symb. Phys. Aves I, fol. aa (1833— Ober-Ägypten und Arabien).

Saxicola atricollis Müller, Naumannia 1851, 4, p. 28 (Abyssinien).

Saxicola hendersoni Hume, Ibis 1871, p. 408 (Yarkand).

Saxicola talas Severtzoff, Turkest. Jevotn., in Izv. Obshch. Moskov. VIII, 2, p. 55, 119, Taf. 8, Fig. 1, 3, 4 (1873— Russisch!); Übers. in Zeitschr. f. ges. Orn. IV, p. 51; cf. Stray Feathers III, p. 429.

Abbild.: Dresser, B. Europe II, Taf. 33, 1. Eier: Rey, Eier Vög. Mitteleur., Taf. 57, Fig. 17—20.

Saxicola vittata Hemprich & Ehrenberg, Symb. Phys., fol. cc (1833— Nord-Arabien).

Saxicola leucolaema Antinori & Salvadori, Atti Acc. Torino VIII, p. 32 (1872—Bogosland).

Saxicola melanogenys Severtzoff, Turkest. Jevotn. (in Izv. Obshch. Moskov. VIII, 2), p. 120 (1873— Turkestan. Russisch! Übers. Zeitschr. ges. Orn. IV, p. 54).

Saxicola melanotis Severtzoff, t. c., Taf. VIII, Fig. 5 (3), 6 (2).

Saxicola somalica Sharpe, Proc. Zool. Soc. London 1895, p. 486 (Somaliland).
Abbild.: Dresser, B. Europe IX (Suppl.), Taf. 637.

♂ad. im abgetragenen Brutgefieder: Kopf, Hinterhals, Bürzel und Oberschwanzdecken, Brust, Unterkörper und Unterschwanzdecken weiß, das

¹⁾ Diese Namen beziehen sich auf die weißkehlige Aberration, die sich nur durch die weiße Kehle unterscheidet.

Sie wurde in Turkestan, Transkaspien (Sarudny), Ost-Persien, einmal in Gilgit, und im Winter in Nord-Arabien, Bogosland, Somaliland und Ost-Afrika (Escarpment in den Kikuyu-Bergen, 6500 engl. Fuß hoch, Dezember 1900, W. Doherty) vereinzelt angetroffen, und am 19. September 1909 in Schottland erlegt.

übrige Kleingefieder einschließlich eines schmalen Stirnstreifens und der Zügel, der Unterflügeldecken und Axillaren schwarz. Kehle mitunter weiß ("vittata"). Schwingen braunschwarz. Mittelstes Steuerfederpaar an der Wurzel ungefähr zu 2/2 weiß, sonst schwarz, die übrigen weiß mit schwarzer Endbinde, alle mit sehr schmalen Spitzensäumen; die schwarze Binde variiert von 2 cm an den äußeren und etwa 7-10 mm an den inneren Paaren (immer ist sie an den äußersten am breitesten) bis zu 1 cm an den äußeren, und Überbleibseln von Binden in Gestalt einzelner Flecke an den inneren Steuerfedern. Iris braun, Schnabel und Füße schwarz. Im Herbstkleide haben die Federn der Oberseite breite isabellbraune, die Armschwingen breite fahl isabellfarbene Säume, die Unterseite unterhalb des Kropfes ist blaß, isabellfarben. Flügel (etwa 36 d) 90-97.5, Schwanz 60-65, Lauf 22.5-24.5, Culmen etwa 15-17 mm. - Q ad: Oberseite erdbraun, unterer Bürzel und Oberschwanzdecken weiß, Flügel dunkelbraun, Vorderbrust und Kehle fahl graubräunlich bis schwarz, Steuerfedern weiß mit schwarzbrauner Endbinde, wie beim o, aber durchschnittlich etwas breiter. Im frischen Herbstkleide haben die Rückenfedern blaß isabellfarbene Säume und der Unterkörper ist hell fahl isabell, fast rahmfarben. Das õjuv. ähnelt dem Q, aber die Kehle ist immer, außer an den Federspitzen, schwarz, und der Rücken ist schwärzlicher. — Die ziemlich bedeutenden Größenunterschiede bei beiden Geschlechtern scheinen rein individuell zu sein. — 1. Schwinge etwas kürzer, gleich, oder etwas länger als die Handdecken, 3. und 4. meist gleich und am längsten.

Südrußland von Orenburg und dem Mittellauf der Wolga bis zur Krim und dem Kaukasus, Transkaspien, Turkestan, Persien, Afghanistan, westliches Thibet, Mongolei, Süd-Ost-Sibirien, Nord-China, Gilgit und Nord-Kaschmir.

— Auf dem Zuge in Nordostafrika und Arabien, vereinzelt auf Helgoland, in Italien, und wahrscheinlich auch Algerien.

Sichere und erhebliche Unterschiede von seinen Verwandten in bezug auf die Lebensweise konnte ich nicht eruieren. Der Gesang wird als verhältnismäßig fein und leise beschrieben. Das Nest steht in Löchern und Höhlungen nahe am Boden und enthält 5 Eier von blaß grünlichblauer Färbung und mit rotbräunlicher Fleckung. 41 Eier messen nach Jourdain (25) und Rey (16) im Durchschnitt 19.29 × 15.08, Maximum 20.8 × 15.2 und 18.8 × 16, Minimum 17.1 × 14.9 und 18.5 × 13.5 mm. Das mittlere Gewicht ist nach Rey 137 mg. — (Man hat S. pleschanka als die "östliche" Form von S. lugens aufgefaßt, was ich für gewagt halte, namentlich im Hinblick auf den ganz verschiedenen Färbungscharakter der Q und die Verbreitung.)

1045. Saxicola pleschanka cypriaca Hom.

Saxicola cypriaca E. v. Homeyer, Zeitschr. f. ges. Orn. I, p. 397 (1884— Cypern).

Jad. Unterscheidet sich von dem von S. pleschanka pleschanka dadurch, daß es etwas kleiner, die schwarze Endbinde des Schwanzes meist breiter, die Wurzel des mittelsten Steuerfederpaares nur 18 bis höchstens 20 mm weit weiß, und die ganze Unterseite vom Kropfe an blaß rostgelb, selbst in der Brutzeit nicht so weiß wie bei S. p. pleschanka ist. Flügel von 20 untersuchten alten J: 84—90, bei einem J nur 81 mm, doch sind bei demselben die Spitzen schon abgenutzt, so daß das Maß zu klein sein muß. Schwanz etwa 56—62 mm.

Cypern, anscheinend Standvogel.

Zwischen dem 6. und 20. Mai fand Glaszner zahlreiche Nester in Mauerlöchern, 1—3 m über dem Boden. Sie enthielten 4—5 Eier. Diese sind ziemlich gleichmäßig, hell grünlichblau, reichlich heller oder dunkler rotbraun, besonders um das stumpfe Ende herum gefleckt und mitunter mit deutlichen blaß lila Schalenflecken. Fast durchweg sind es die am stärksten gefleckten Steinschmätzereier, die ich kenne. 50 an das Tring-Museum gesandte Exemplare messen im Durchschnitt 19.39×14.60, Maximum 20.6×14.6 und 20.4×15.4, Minimum 18×14.8 und 18.9×14 mm.

1046. Saxicola melanoleuca melanoleuca (Güld.).

Muscicapa melanoleuca Güldenstädt, Nov. Comm. Petrop. XIX, p. 468, Taf. 15 (1775—Georgien)¹).

Saxicola barnesi Oates, Fauna Brit. Ind., Birds II, p. 75 (1890— "Baluchistan und Afghanistan and eastwards to Persia").

Saxicola finschi var. turanica Zarudny, Mém. Ac. Imp. Sc. Petersb., ser. VIII, X, no. 1, p. 236 (1900— turanisches Tiefland. Russisch).

Saxicola finschi turcomana London, Orn. Jahrb. XV, p. 173 (1903— Schreibfehler statt turanica).

Abbild.: Dresser, B. Europe II, Taf. 28.

dad im frischen Herbstkleide. Oberseite: Kopf, Hals und Rücken bräunlich isabell, Bürzel und Oberschwanzdecken weiß mit rahmfarbenem Anflug. — Flügel nebst Unter- und Oberflügeldecken, Schulterfittiche, Axillaren, Zügel, Kopf- und Halsseiten, ganze Kehle und Kropf, 3/2 der mittelsten und eine etwa 1 cm breite Endbinde der übrigen Steuerfedern schwarz: Spitzen der Schwingen grauweiß und die der Steuerfedern weiß. Übrige Unterseite blaß rahmfarben, Unterschwanzdecken lebhafter. Innensäume der Schwingen graubraun, sich kaum von den mattschwarzen Schwingen abhebend, mitunter heller, bisweilen weiß. Iris braun, Schnabel und Füße schwarz. Die Oberund Unterseite verbleicht bald nach der Mauser und wird gegen das Frühjahr hin fast weiß. Flügel 87.5-95, Schwanz 64.5-69.5, Lauf etwa 25, Culmen 17—18 mm (41 gemessen). — \circ ad. Oberseite fahlbraun (fast dunkel isabell zu nennen), unterer Bürzel und Oberschwanzdecken rahmfarben; Schwingen schwarzbraun mit blassen, fahl rostbraunen Außensäumen, Schwanz wie beim of, nur nicht so rein schwarz; Unterseite rahmfarben, Unterschwanzdecken lebhafter, Kehle und noch mehr Kropfgegend etwas bräunlicher. — Etwas kleiner, als das J. — Nestkleid in beiden Geschlechtern dem des O ähnlich, aber gelblicher, die Spitzen der Schwingen und Steuerfedern fahl bräunlichgelb und breiter, Kropfgegend und Unterschwanzdecken hell ockergelb. Kehle weißlich. - 1. Schwinge merklich länger als die Handdecken.

Brutvogel in Persien, vermutlich bis zum Kaukasus (Georgien) und Baku sowie Transkaspien, augenscheinlich auch in Afghanistan und Baluchistan. Jedenfalls teilweise oder ganz Zugvogel, der im Winter auf Cypern nicht selten ist und in Ägypten beobachtet wurde.

1047. Saxicola melanoleuca finschii Heugl.

Saxicola Finschii Heuglin, Orn. N.O.Afr. I, p. 350 (1869— nach einem angeblich aus Sibirien stammenden 3 des Bremer Museums beschrieben. — Typus untersucht).

 \circlearrowleft : Wie das von S. melanoleuca melanoleuca, aber kleiner: Flügel von 12 \circlearrowleft nur 85—90, bei einem \circlearrowleft aber 92 mm. — \circlearrowleft in der Regel mit

 $^{^{\}mbox{\tiny 1}})$ Dieser Name wurde bisher immer fälschlich auf die östliche Form von S. hispanica bezogen.

schwarzer Kehle; meist ist der untere Teil der Kehle ganz schwarz mit hellen Federsäumen, der obere Teil weißlicher, ganz weißliche Kehlen wie bei S. f. barnesi sind offenbar selten; außerdem scheint die Oberseite etwas gräulicher und dunkler zu sein.

Brut-, und anscheinend Standvogel in Palästina, Syrien (Nordarabien) und Kleinasien.

In seiner Lebensweise anderen Steinschmätzern gleichend. Nest aus trockenem Grase und mit Federn ausgefüttert, in Felsenspalten; im März und April Eier, die blaß bläulichweiß, frisch mit rosigem Schimmer, und mit rotbraunen Punkten gezeichnet sind.

1048. Saxicola isabellina Cretzschm.

Saxicola isabellina Cretzschmar, Atlas zu Rüppells Reise, Vögel, p.52, Taf. 34, b (1826—Nubien).

Saxicola saltator Ménétries, Cat. Rais. Cauc., p. 30 (1832— "Sur les bords arides de la mer Caspienne").

Saxicola squalida Eversmann, Addenda ad Pall. Zoogr., p.16 (1835— & "prope oppidum Indersk", Q "in monte Bogdo").

Saxicola valida Lichtenstein, Nomencl. Av. Mus. Berol., p. 35 (1854— nomen nudum, wohl Versehen statt squalida).

Abbild.: Dresser, B. Europe II, Taf. 22.

♂ad. Oberseite fahl sandbraun, mitunter mit lehmfarbenem oder rötlichbraunem Anflug. Zügelstrich schwärzlich, Superciliarstreif weißlich. Oberschwanzdecken weiß. Schwingen dunkelbraun, sandfarben gesäumt. Steuerfedern bräunlichschwarz, das mittelste Paar an der Wurzel zu einem Drittel oder etwas weniger weiß, die übrigen gut zur Hälfte oder merklich darüber weiß, so daß nur etwa 20-26 mm an den Spitzen schwarz bleiben. Ohrgegend dunkler als der Rücken, bräunlicher. Unterseite rahmfarben, mehr oder minder isabell verwaschen; Kropf und Vorderbrust isabell. Unterflügeldecken und Axillaren weiß, Innensäume der Schwingen rahmfarben. Iris dunkelbraun. Schnabel und Füße schwarz. Flügel etwa (40 gemessen) 99-105, selten nur 96 (so kleine angebliche of wohl meist falsch bezeichnete Q) oder 106, Schwanz etwa 57-62, Lauf 30-33, Culmen 19-22.5, meist etwa 20 mm. — Q ganz wie o, nur etwas kleiner: Flügel bei über 20 0 94-97 mm. Ein angebliches Q (obwohl von einem der besten Sammler) mit Flügel 101 dürfte doch ein o sein. - Nestkleid: Kleingefieder der Oberseite mit lichteren Keilflecken vor den Spitzen und dunkleren Endsäumen, Kropfgegend mit schmalen braunen Federsäumen, Oberschwanzdecken rahmfarben, Schnabel und Füße braun. - 1. Schwinge etwas kürzer als die Handdecken, selten so lang wie letztere, 2. etwas länger als 5., oder so lang wie 5., sehr selten etwas kürzer, merklich kürzer als 3., sehr selten fast so lang wie letztere, 3. und 4. am längsten, 3. und 4. stark, 5. schwach verengt.

Weit verbreitete Art, die von den südostrussischen Steppen und Kleinasien, Palästina, Afghanistan, Baluchistan und Persien bis Turkestan, Thibet, Mongolei, Ostsibirien und Nordwest-China Brutvogel ist. — Zugvogel, der in Nordost- und Ost-Afrika, Südarabien und im westlichen Indien überwintert. Mitunter in Südost-Europa, einmal in England und mehrfach in Tunesien und Algerien erbeutet.

Bewohnt Ödland, Felder, buschreiche Ebenen usw. und brütet in Löchern, besonders in von Nagetieren verlassenen Höhlen. Eier wie die von S. oenanthe, doch meist etwas größer und glänzender. Nach Rey messen 21 Stück aus den südrussischen Steppen im Durchschnitt 21.71×16.09 , Maximum 24.5×17 und Minimum 20.7×16.2 oder 22.4×15.7 mm. Nach Jourdain messen 33 Eier aus Kleinasien, Astrachan usw. im Durchschnitt 22.3×16.6 , Maximum 25.1×17.3 , Minimum 19.5×15.6 mm.

1049. Saxicola xanthoprymna chrysopygia (De Fil.).

Dromolaea chrysopygia De Filippi, Arch. Zool. Genova II, p. 381 (1863— Demayend, Persien).

Saxicola kingi Hume, Ibis 1871, p. 29 (Jodhpur).

Abbild.: Dresser, B. Europe IX (Suppl.), Taf. 638, Fig. 1.

dad. (Herbst): Oberseite isabell-braun, auf dem Bürzel in die fahle bräunlichorangenfarbene Färbung der Oberschwanzdecken übergehend; vorderste Stirnfedern, Zügel und schmaler Superciliarstreif hellgrau, Federn um das Auge weißlich, Ohrgegend dunkler und mehr braun als der Rücken, Halsseiten blaßgrau. Schwingen dunkelbraun, Oberflügeldecken braunschwarz, Handschwingen mit schmalen schmutziggrauen, Armschwingen mit breiteren fahl rötlich zimmtfarbenen Außensäumen und alle mit weißgrauen Spitzen, ebenso die größeren Oberflügeldecken, die kleinen dagegen braun mit ausgedehnten grauen Säumen; Handdecken mit weißlichen Säumen. federn bräunlich orangefarben, äußere an den Spitzen ungefähr zu einem Viertel, mittelste zur Hälfte bis zwei Drittel braunschwarz, mit etwa 3-4 mm breiten bräunlich orangefarbenen Endsäumen. Unterseite bräunlich grauweiß, Kehle weißlicher, Brust bräunlicher, Weichen sehr fahl orangebräunlich verwaschen. Unterschwanzdecken etwas heller als die oberen. Innensäume der Schwingen schmutzig weißgrau; Unterflügeldecken dunkelgrau mit ausgedehnten weißen Spitzen, Axillaren weiß mit dunkelgrauer Basis. braun, Schnabel und Füße schwarz. Im Frühjahr wird die Oberseite dunkler und bräunlicher, die Schwingensäume und Endsäume der Steuerfedern nutzen sich mehr oder minder ab, der Bürzel wird heller, ebenso die Unterschwanzdecken, die Unterseite schmutziger, Brust bräunlicher. Flügel etwa 90-96, Schwanz etwa 62-66, Lauf 25-26, Culmen 18-20 mm. Q ad, wie 3. Nestkleid: Dem der alten Vögel ganz ähnlich. Oberseite nicht gefleckt, Unterseite nicht mit dunkeln Federsäumen, aber Bürzel heller, Flügeldecken mit isabell-rahmfarbenen Spitzen, Brust und Unterkörper rahmfarben, Schnabel und Füße braun. - Die 1. Schwinge überragt die Handdecken, 3. und 4. am längsten, 2. kürzer als 5. Die 3.-5. und mitunter die 6. vor der Mitte verengt.

Brütet im südlichen Transkaspien, in Ost-Persien und Persisch Baluchistan, wurde in Baluchistan und dem südlichen Ost-Persien (Seistan) von Sarudny aber auch im Winter gesammelt, sonst im nordwestlichen Indien bis Sindh und Gujarat, ostwärts bis Jodhpur überwinternd.

Bewohnt öde, steinige und felsige Gegenden. Sarudny fand im südlichen Transkaspien am 25. Mai 1892 ein Nest mit Eiern. Die Eier sind weiß mit hellblauem Schimmer und feinen blaß braunroten Fleckchen am stumpfen Ende. Ein Ei in Dressers Sammlung mißt (s. Ibis 1903) ungefähr 19 × 16.1 mm.

1050. Saxicola xanthoprymna xanthoprymna Hempr. & Ehrbg.

Saxicola xanthoprymna Hemprich & Ehrenberg, Symb. Phys., fol. dd (1833— Nubien). Saxicola erythropygia Taylor, Ibis 1867, p. 61 (Ägypten).

Abbild.: Dresser, B. Europe II, Taf. 31 (sub nomine S. moesta), 32 Fig. 1.

ðad. Ganze Kehle, Kopf- und Halsseiten schwarz, ebenso die Oberund Unterflügeldecken und Axillaren; Basis des Schwanzes weiß — sonst wie S. x. chrysopygia, nur die Oberseite düsterer graubraun und die Unterseite vielleicht etwas weißlicher. — ♀ad. Dem von S. x. chrysopygia sehr ähnlich, nur Ohrgegend und Kehlseiten dunkler und mit schwärzlichem Schimmer, Wurzelteile der Steuerfedern bräunlich orangefarben, an der äußersten Basis in Weiß übergehend, Wurzeldrittel des mittelsten Paares größtenteils weiß. Ein? ♂juv. gleicht dem ♀ad., nur ist die Schwanzbasis fast rein weiß. Flügel eines bei Sauakin erlegten Paares im Tring Museum: ♂ 93.5, ♀ 91.5 mm. — Iris braun.

Diese seltene Art wurde bisher nur in Ägypten und Nubien, sowie an der Küste des Roten Meeres gefunden (Sauakin, erlegt von Oberst Giffard).

1051. Saxicola xanthoprymna cummingi Whit.

Saxicola cummingi Whitaker, Bull. B. O. Club X, p. 17 (1899— Fao am Persischen Golf, 3).

Saxicola hawkeri Ogilvie-Grant, Bull. B. O. Club XXI, p. 94 (1908— Berber in Nubien, Q).

Abbild.: Ibis 1902, Taf. 3 (3).

Es sind bisher nur drei Stücke bekannt: Ein Pärchen von Fao an der Nordspitze des persischen Meerbusens und ein Q von Berber in Nubien. Letzteres wurde im Januar, also wohl sicher im Winterquartier erlegt. Ob bei Fao (oder in anderen Teilen Persiens) Brutvogel, ist noch nicht festgestellt.

1052. Saxicola moesta Licht.

Saxicola moesta Lichtenstein, Verz. Doubl. Mus. Berlin, p. 33 (1823— Ägypten).
 Saxicola philothamna Tristram, Ibis 1859, p. 58, 299, Taf. 9 (Algerische Sahara).
 Saxicola ruficeps oder vielmehr ruficapilla MS. im Berliner Museum, teste Ibis 1859, p. 299 und Journ. f. Orn. 1899 p. 234.

Abbild.: Whitaker, B. Tunisia I, Taf. 4.

♂ad. im Herbste: Oberkopf und Hinterhals bräunlichgrau, Rücken dunkel schieferfarben, Bürzel und Oberschwanzdecken hell fahl rostrot, Schwingen braun mit weißlich fahlbraunen Außensäumen, Flügeldecken dunkelbraun mit bräunlichweißen Säumen. Steuerfedern dunkelbraun, äußerste Basis der beiden mittelsten, über ein Drittel bis einhalb der übrigen an der Wurzel blaß rötlich zimmtfarben. Weißlicher Superciliarstreif. Zügel, Kopfund Halsseiten, Kehle (mitunter mit weisser Beimischung) und Brustseiten bräunlichschwarz, übrige Unterseite weiß, äußere Unterflügeldecken weiß, an der Wurzel schwärzlich, übrige Unterflügeldecken und Axillaren schwärzlich

Unterschwanzdecken hell zimmtrötlich. Iris dunkelbraun, Schnabel und Füße schwarz. Im Frühjahr wird der Oberkopf viel heller, weißlichgrau mit rostfarbener Beimischung, der Rücken variiert, bleibt mitunter graubraun, wird aber meist dunkler und oft fast rein schwarz, Bürzel und Oberschwanzdecken, ebenso die Schwanzwurzel, werden heller und mitunter fast weiß; in stark abgenutztem Sommergefieder werden die Flügelsäume schmäler und die Federn des Oberkopfes stossen sich so ab, daß die Kopfmitte, weil fast nur noch die Federwurzeln bleiben, dunkelgrau aussieht. Flügel etwa 90-99. also recht variabel, Schwanz 64-71, Lauf etwa 26-29, Culmen 19-21 mm (20 algerisch-tunesische, 5 aus Palästina gemessen). — oad.: Oberkopf und Hinterhals zimmetrot, Rücken und Oberflügeldecken rötlichgrau, letztere mit fahl hell zimmetrötlichen Säumen, unterer Bürzel und Oberschwanzdecken Steuerfedern wie beim o, nur die Spitzenhälfte nicht hell zimmetrötlich. so dunkel, sondern mehr braun. Kopfseiten wie Rücken. Unterseite rahmfarben, Kehle oft mit gräulichem Schimmer, Vorderbrust und Unterschwanzdecken hell rostrot. Das Gefieder verändert sich nur wenig durch Abnutzug und Ausbleichen. Kleiner als das S. Flügel meist etwa 5 mm kürzer. — Nestkleid: Oberseite gräulich zimmtfarben, Federmitten undeutlich heller und rötlicher, Bürzel und Oberschwanzdecken zimmtrötlich weiß. Unterseite schmutzig fahl rahmfarben, Brustfedern rötlicher und mit undeutlichen graubraunen Säumen. Flügel wie beim Q, aber die Säume breiter und mehr fahl zimmtrötlich. Iris braun, Füße und Schnabel trüb bläulich braun. C dunkler als Q. — 1. Schwinge länger als die Handdecken, 3.—5. beinahe gleich und am längsten (sehr stumpfflüglig), 3.-6, vor der Spitze stark verengt.

Sahara, von Süd-Algerien und Tunesien, Tripolis, Cyrenaica bis Ägypten, (Lybische Wüste) Nordarabien und Süd-Palästina. — Östliche und westliche Stücke sind nicht zu trennen.

S. moesta ist Standvogel in der sandigen, lehmigen und steinigen Steppe, mit Vorliebe da, wo der Boden salzhaltig ist, in der sogenannten Sebkha, fehlt aber unbedingt den Sanddünen sowohl als dem Gebirge. Obwohl nicht überall anzutreffen, ist er doch an vielen Orten, z. B. in der Nähe von Biskra und Sidi Okba, südlich von Biskra bis fast nach Tuggurt hinunter, in Süd-Tunesien und der Cyrenaica häufig. Er ist durchaus nicht scheu. Die Lockstimme ist ein ganz eigenartiges rollendes djürrr, ürrr; aus diesen Tönen und einigen pfeifenden Lauten setzt sich der kräftige, angenehme Gesang zusammen; beim Neste hört man noch ein zeterndes brrr-dje. Die Nester stehen in Röhren, meist (oder stets) verlassenen Höhlen von Nagern, sind über metertief vom Eingange entfernt; oft sind die Röhren gebogen, gewinkelt oder gezweigt. Das Nest besteht meist hauptsächlich aus Schafwolle durch kleine Zweiglein zusammengehalten, ist außen mit Lappen und Fäden umgeben, innen mit allerlei Haaren und Federn, in einem Falle mit einer Menge Schlangenhaut ausgelegt. Die 4—5 Eier sind licht grünlichblau bis bläulich weiß, mit feinen rotbraunen Punkten und Fleckchen. 7 Eier (5 Whitaker, 2 Hartert) messen im Durchschnitt 23.41 × 16.32, Maximum 24 × 17, Minimum 23 × 16 und 24 × 15.5 mm.

1053. Saxicola lugens lugens Licht.

Saxicola lugens Lichtenstein, Verz. Doubl. Mus. Berlin, p. 33 (1823— "Nubia"). Saxicola erythraea Hemprich & Ehrenberg, Symb. Phys., Aves, fol. cc (1833— Nord-Arabien).

Saxicola lugens major & minor A. E. Brehm, Verz. Samml., p. 5 (1866— nomina nuda). Abbild.: Dresser, B. Europe II, Taf. 33, 2.

Jad. Oberkopf und Nacken weiß, mehr oder minder mit fahlem Graubraun verwaschen, in ganz frischem Gefieder ist die Grundfarbe der Kopffedern fahl graubraun, während die Säume milchweiß sind. Rücken, Schulterfittiche und Oberflügeldecken rein schwarz. Bürzel und Oberschwanzdecken weiß. Handdecken und Schwingen braunschwarz, in frischem Gefieder mit weißen Spitzen. Innenfahnen der Schwingen, mit Ausnahme der Spitzen, bis zum Schafte weiß. Steuerfedern weiß, mittelstes Paar mit schwarzer Spitzenhälfte, die übrigen mit 10-12 mm breiten, mitunter schmäleren schwarzen Endbinden und alle mit schmalen weißen Spitzensäumen. Zügel, Kinn, Kehle, Kopf- und Halsseiten schwarz, ebenso die Axillaren und Unterflügeldecken. Übrige Unterseite weiß, Unterschwanzdecken fahl ockerfarben. Iris braun, Schnabel und Füße schwarz. Flügel (8 d) etwa 91-96.5, Schwanz 63-67, Lauf 26, Culmen 18.6-19.9 mm. - Q ad. Ganz wie das Sad., nur vielleicht nicht ganz so tief schwarz auf dem Rücken, und etwas kleiner: Flügel 89-91 mm. - Juv. Nestkleid: Oberseite fahl bräunlich rahmfarben, nur Bürzel und Oberschwanzdecken weiß, Kehle und Brust lebhaft rahmfarben. Erstes Jugendkleid: Die schwarzen Rückenfedern mit fahl rostgelben Säumen, ebenso die Oberflügeldecken und Schwingen; Kehle weiß, Brust rahmfarben. — 1. Schwinge überragt die Handdecken.

Ägypten, Nubien, Nordarabien und Palästina.

1054. Saxicola lugens halophila Tristr.

Saxicola halophila Tristram, Ibis 1859, pp. 59, 301 (Q; Algerien). Saxicola koenigi Erlanger, Journ. f. Orn. 1899, p. 232 (Tunesien).

Abbild.: Koenig, Journ. f. Orn. 1895, Taf. 4, Taf. 5, Fig. 1; Eier: Journ. f. Orn. 1896, Taf. 7, Fig. 4.

Jad. Dem von S. lugens lugens äußerst ähnlich, aber leicht dadurch unterschieden, daß die Innenfahnen der Schwingen nicht bis an den Schaft weiß sind, sondern nur einen breiten weißen Saum haben; außerdem sind die Unterschwanzdecken blasser, im Frühjahr nicht viel mehr als gesättigt rahmfarben. — Die ♀ sind von denen der östlichen Form ganz verschieden: Die Oberseite, mit Ausnahme von Bürzel und Oberschwanzdecken, ist fahl graubraun, Flügel schwarzbraun. Unterseite weiß mit rahmfarbenem Anflug, Unterschwanzdecken hell fahl röstlich; Kehle schmutzigweiß bis schwarz, meist schmutzigweiß mit rußfarbenem Anflug oder schwarz, am Kinn und nach unten zu weißlich, selten ganz schwarz; ebenso variieren die Kopfseiten von braun bis schwarz. Man nimmt gewöhnlich an, daß die schwarzkehligen ♀ die ältesten seien, aber hierfür liegt keinerlei Beweis vor.

Nördliche algerische und tunesische Sahara, Tripolis und Cyrenaica. Wie weit diese Form nach Osten geht, wissen wir nicht; ein am 24. Februar 1909 bei Aburoasch (Giza) in Ägypten von Nicoll erlegtes ♀ ist wohl als verflogen auzusehen.

In Tunesien und Algerien nur südlich des Atlas, wo er die kahlen, aus zerklüfteten Felsen bestehenden Hügel, die Ufer trockener Flußbetten, steinige Sahara und Wegränder bewohnt, daher häufig südlich von El Kantara und um Biskra herum, aber selten in der eigentlichen Wüste, wo er nur ganz vereinzelt in salzhaltigem Gelände, bis Tuggurt hin, und selbst bei Wargla und Hadschira vorkommt. — Der

prachtvolle Vogel belebt die öden steinigen Gegenden in hervorragender Weise. Sein Gesang ist feiner, zwitschender als der der andern Steinschmätzer, meist kurz, seltener länger ausgedehnt. Er wird meist im Sitzen vorgetragen. Das Nest steht meist tief in Höhlen, Rissen und Spalten im Felsgestein oder an den Ufern von Flußbetten oder Wegrändern und ist von Steinen oder Erdschollen überdacht, seltener in Erdlöchern in der Wüste. Vor dem Neste findet man in der Regel Steinchen aufgeschichtet, wie bei S. leucurus. Das flache Nest besteht aus allerlei Pflanzenstengelchen, Würzelchen und Gräsern und ist mit Haaren und Wolle ausgefüttert. Es enthält (im April) 4—5 Eier. Diese sind sehr hell grünlichblau, fast weißlich, mit rotbraunen Flecken und Punkten und vereinzelten blaßvioletten Schalenflecken. Sie sind meist gedrungen bauchig. 20 Eier aus Algerien und Tunesien (11 Jourdain, 5 Koenig, 4 Hartert) messen im Durchschnitt 20.16 × 15.61, Maximum 20.8 × 16 und 20 × 16.4, Minimum 19 × 15 und 19.7 × 14.9 mm.

1055. Saxicola persica Seeb.

Saxicola persica Seebohm, Cat. B. Brit. Mus. V, p. 372 (1881— Schiras in Persien). (S. Sarudny, Mém. Soc. Russe Géogr. XXXVI, no. 2, p. 445. Russisch!).

Von S. picata mit hellem Oberkopf (Aberration capistrata) wie folgt unterschieden: Kopfplatte hell fahl graubraun und nicht am Hinterkopfe scharf abgeschnitten, sondern über den Nacken hin ausgedehnt, Unterschwanzdecken dunkler, fast lebhaft zimmtfarben, Innensäume der Schwingen breit weiß, 1. Schwinge etwas kürzer. Von S. lugens unterschieden durch: bräunlichere Kopfplatte, weniger ausgedehnte und nicht so rein weiße innere Flügelsäume, breitere schwarze Schwanzbinde, dunklere Unterschwanzdecken und etwas längere Flügel. Flügel 96—98.5 mm. (3 3). — Juv.: Oberkopf und Rücken fahlbraun, Kehle rahmweißlich, Vorderbrust fahl bräunlichgelb mit dunkleren Federsäumen.

Persien (Schiras, Ostpersien, Persisch Baluchistan). — Vielleicht östlichste Form von $S.\ lugens$, doch enthalte ich mich vorläufig jeder Meinungsäußerung über die wahre Verwandtschaft, zumal ich das Q nicht aus eigener Anschauung kenne.

1056. Saxicola picata Blyth 1).

Saxicola picata Blyth, Journ. As. Soc. Bengal XVI, p. 131 (1847— zwischen Sind und Firozpur); Abbild.: Dresser, B. Europe IX, Suppl., Taf. 26.

Saxicola capistrata Gould, B. Asia IV, Taf. 28 (1865— Nordwest-Indien).

(Es scheint mir keinem Zweifel zu unterliegen, daß "S. picata" mit schwarzem Oberkopf und "S. capistrata" mit weißlicher Kopfplatte ein und dasselbe sind, der Fall ist derselbe wie bei Saxicola leucopyga, Saxicola monticola — vgl. Reichenow, Vög. Afr. III, p. 716 — und Myrmecocichla nigra Reichenow III, p. 706. Ahnliche Variation finden wir an den Kehlen bei Sax. hispanica und S. pleschanka (vittata).

 \mathcal{O} ad. Oberseite schwarz, Bürzel und Oberschwanzdecken weiß; mittelstes Steuerfederpaar schwarz, Basis zu etwa $^3/_{\rm S}$ weiß, übrige Steuerfedern weiß mit schwarzer, etwa $^{1}-^{1}/_{2}$ cm breiter schwarzer Endbinde und schmalen weißen Spitzensäumen. Kehle und Kropf, sowie Unterflügeldecken schwarz.

¹⁾ Verwandte nordostafrikanische tropische Formen mit fahl graubraunen Oberköpfen sind: S. lugentoides und S. lugubris. Erstere ist im Winter in Süd-Arabien nicht selten. (Vgl. Reichenow, Vög. Afr. III, p. 729.)

Unterschwanzdecken röstlich rahmfarben; Innensäume der Schwingen dunkel rauchbraun; übrige Unterseite weiß mit schwachem graurosa Anfluge, äußerste Federwurzeln grauschwarz. Hosenfedern schwarz mit weißen Spitzen. Gegen das Frühjahr hin wird die Unterseite rein weiß, die Unterschwanzdecken fast weiß, und die weißen Spitzen der Steuerfedern nutzen sich ab. Die Kopfplatte zeigt mitunter einige weiße Federn, seltener ist sie ganz fahl bräunlichgrau oder weiß. Iris braun, Schnabel und Füße schwarz. Flügel von 30 ♂ 90—96, Schwanz 68—71, Lauf etwa 25, Culmen 16—17.8 mm. — ♀ ad. Oberseite dunkel erdbraun, Kehle und Vorderbrust fahlbraun, Kehle meist mehr oder minder schwärzlich; übrige Unterseite weiß, Unterschwanzdecken wie beim ♂. Schnabel dunkelbraun. Juv.: Oberseite braun, fahler und mehr rötlichbraun als beim ♀ ad., Kehle und Brust fahl blaßbraun; unterer Bürzel und Oberschwanzdecken weiß. Nestkleid ebenso, nur mit helleren Federmitten auf Kopf, Rücken, Oberflügeldecken und Brust. — 1. Schwinge bedeutend (½ cm oder mehr) länger, als die Handdecken.

Brutgebiet: Ostpersien, Baluchistan, Afghanistan, nördlich bis Transkaspien, südlich bis Sindh und Rajputana. — Nördlicher wohnende Vögel sind Zugvögel, die in Nordwestindien überwintern.

Bewohnt steiniges und felsiges Gelände, von den Ebenen bis in Höhen von 6000 engl. Fuß, selten bis 9000 Fuß (Ibis 1909, p. 217). Guter Sänger, der seinen Gesang im Sitzen und im Fluge erschallen läßt. Nester in Löchern an den Seiten von Bachbetten, unter Steinen oder in Steinhaufen. Das Nest besteht aus Gras und Federn und enthält 4—6 Eier. Diese sind blaßgrünlichblau mit hell rotbraunen Punkten und Fleckchen.

1057. Saxicola opistholeuca Strickl.

Saxicola opistholeuca Strickland, Jardines Contr. Orn. 1849, p. 60—10 und Taf. ("Northern India").

1. Schwinge etwa $^{1}/_{2}$ cm länger als die Handdecken. — \mathcal{O} ad. Das gesamte Gefieder schwarz, nur die unteren Bürzelfedern, Ober- und Unterschwanzdecken, Steißgegend und größter Teil des Schwanzes weiß; mittelstes Steuerfederpaar zur Hälfte, die übrigen größtenteils weiß mit etwa 1 cm breiter schwarzer Endbinde und im frischen Gefieder mit schmalen weißen Spitzen; Schwingen mehr bräunlichschwarz mit etwas helleren Säumen, Innensäume weißlich fahlbraun, Flügel nur etwa 90—94. Schwanz 66—69, Lauf etwa 23, Culmen 16—17 mm. — \bigcirc . Ober- und Unterseite braun, Abdomen heller und fahler, sonst wie \mathcal{O} . — Schnabel und Füße schwarz.

Scheint Teile von Turkestan ("die kultivierten Distrikte von S. W. Turkestan"), Kaschmir und Chitral zur Brutzeit zu bewohnen. — Überwintert in Nordwestindien vom Pandschab bis Nagpur, Sind bis Etawah und in Afghanistan.

1058. Saxicola leucurus leucurus (Gm.).

Turdus leucurus Gmelin, Syst. Nat. I, 2, p. 820 (1789— Gibraltar. Ex Latham, Gen. Syn. II, 1, p. 344, Taf. XXX.VIII).

Saxicola cachinnans Temminck, Man. d'Orn. I, p. 236 (1820— neuer Name für Turdus leucurus).

Dromolaea leucura magnirostris, parvirostris, nigerrima A. E. Brehm, Verz. Samml., p. 5 (1866— nomina nuda!).

dad. Große, stumpf- und kurzflüglige Art. 1. Schwinge bedeutend länger als die Handdecken, 3.—5. gleich und am längsten, 3.—6. verengt. Das gesamte Kleingefieder bräunlich- oder rußchwarz, im Herbste fast schwarz, gegen das Frühjahr hin und im Sommer bräunlicher werdend, nur die hinteren Bürzelfedern, Ober- und Unterschwanzdecken rein weiß. Schwingen dunkelbraun, Außensäume heller braun, Innensäume fahl- bis fast weißlichbraun. Steuerfedern weiß mit ungefähr 8—14 mm breiter bräunlichschwarzer Endbinde, das mittelste Paar etwa zur Hälfte schwarz; im frischen Herbstgefieder haben die Steuerfedern noch schmale weiße Endsäume. Iris dunkelbraun, Füße und Schnabel schwarz. Flügel etwa 96—100 mm. — ♀ ad. Oberseite fast wie beim ♂ad., nur etwas matter und bräunlicher, Unterseite braun, dadurch, daß die Federn breit braun gesäumt sind. — Nestkleid in beiden Geschlechtern den entsprechenden Kleidern der alten Vögel gleich, nur etwas matter.

Nistet regelmäßig in Portugal und Spanien (vielleicht mit Ausnahme des äußersten Nordens), auf kahlen Bergen an der südfranzösischen Küste (bei Marseille, Nizza) und an der Riviera di Ponente bis Genua; scheint außerdem in Sizilien Brutvogel zu sein und wurde vereinzelt anderwärts in Italien festgestellt. — Die Angaben vom Brüten in Griechenland beruhen wohl auf einem Irrtum und wurden von Buch zu Buch abgeschrieben, dagegen kann ein vereinzeltes Stück vielleicht einmal vorgekommen sein (vgl. Reiser, Ornis Balcan. III, p. 558).

Die Lebensweise ist dieselbe wie bei S.l. syenitica. Auch die südeuropäische Form ist Standvogel; die Angaben vom Wandern nach Afrika dürften auf Irrtum beruhen. 40 spanische Eier (30 Rey, 10 Jourdain) messen im Durchschnitt 25.14×17.81 , Maximum 26.3×18 und 24.7×19.4 , Minimum 23.3×17.7 und 23.6×17 mm.

1059. Saxicola leucurus syenitica Heugl.

Saxicola syenitica Heuglin, Journ. f. Orn. 1869, p. 155 (El Kab in Ägypten).

Abbild.: Dresser, B. Europe II, Taf. 36; Koenig, Journ. f. Orn. 1895, Taf. 6.

 \circlearrowleft ad. Dem von *S. leucurus leucurus* sehr ähnlich, aber das Schwarz noch etwas bräunlicher, die schwarze Schwanzbinde meist breiter, etwa 12—15 mm. Flügel von 12 \circlearrowleft 96—101, von 2 anderen nur 92 mm. — \circlearrowleft . Viel bräunlicher und fahler, als das von *S. l. leucurus*. Die Oberseite mit breiten braunen Federsäumen, wie die Unterseite der südeuropäischen Stücke, Unterseite heller und fahler, nicht so rötlich.

Bewohnt Tripolis, Tunis (anscheinend nur südlich des Atlas brütend) und Süd-Algerien im Westen von den Bergen nördlich von El Kantara an bis zu den Ausläufern der Berge bei Biskra. Außerdem in den Gebirgen Marokkos, aber auch dort anscheinend im Norden des Landes fehlend; von Tanger zwar erwähnt, aber es handelt sich da wohl um ein verflogenes spanisches Exemplar.

Bewohnt kahle Felsgebirge, die sich nur einige Meter hoch am Nordrande der Wüste erheben, ebensowohl wie solche, die bis zu Höhen von 5 bis 6000 engl. Fuß ansteigen (Marokko, nach Whitaker). Der prachtvolle schwarz und weiße Vogel entzückt alle Beobachter, zumal zur Brutzeit, wenn er auf exponierten Felsblöcken um das ♀ herumtrippelt und von dort seine muntere Strophe ertönen läßt, oder singend mit ausgebreitetem Schwanze langsam zu seinem Sitze hinabschwebt. Er ist mitunter

— auch vor der Brutzeit — ganz vertraut und furchtlos, meist aber scheu und vorsichtig. Der Gesang beginnt mit zischenden und knarrenden Tönen, die in eine kurze aber hübsche geschwätzige Strophe übergehen, die wieder knarrend endet; man kann ihn mit dem der Blaumerle vergleichen, doch ist er nicht so laut. Das Nest steht in Spalten und Rissen an den Felswänden oder Steinblöcken, oft metertief im Gestein, auch unter Blöcken oder Erdschollen und in Löchern, nach Graf Zedlitz auch mitunter an Gebäuden (Bordjs). Es besteht aus Halmen und Gräsern, mit Haaren zusammengefilzt, mit Wolle und Federn ausgefüttert. Vor dem Eingang befindet sich fast in allen Fällen eine erstaunliche Menge lose aufgeschichteter Steine, die mitunter auch dem Neste als Unterlage dienen. Diese sollen wohl vielmehr einen Schutz gegen Sand oder Witterung, als gegen tierische Feinde bilden. Es enthält 4—5 hellblaue bis fast weiße Eier mit mattrotbraunen Punkten und Flecken, zumal um das stumpfe Ende, sowie meist einigen blaß lilafarbenen Schalenfleckehen. 57 algerisch-tunesische und marokkanische Eier (22 Koenig, 17 Erlanger, 18 Hartert) messen im Durchschnitt 23.5 × 17.22, Maximum 25 × 17.1 und 22.2 × 18.1, Minimum 21 × 16 mm.

1060. Saxicola leucurus riggenbachi Hart.

Saxicola leucurus riggenbachi Hartert, Falco 1909, p. 36 (Rio de Oro).

Unterscheidet sich von S. leucurus syenitica durch noch breitere Schwanzbinde: bei 4 Stücken 16—20 mm. Außerdem sind die beiden mittelsten Steuerfedern 45—46 (gegen 35—42) mm weit, schwarz. — Leider liegt nur ein ♂ad. und drei Junge, von denen eins sicher ein ♀ ist (obwohl falsch bezeichnet) vor; danach wäre das ♀ sehr dunkel.

Rio de Oro, an der Westküste der Sahara, etwa unterm Wendekreis des Krebses. Im Juli 1902 von F. W. Riggenbach gesammelt.

1061. Saxicola leucopyga (Brehm).

Vitistora leucopyga Brehm, Vogelfang, p.225 (1855— ex Würtemberg MS. Ungenügende Diagnose, doch wird der Name durch Untersuchung der Typen und durch A. E. Brehm, Journ. f. Orn. 1858, p. 66 ["Lutucoa leucopygaia"] sicher).

Dromolaea leucocephala A. E. Brehm, Journ. f. Orn. 1858, p. 62 (Ober-Ägypten — Typus von Assuan, — Nubien, Sinaihalbinsel).

(Dromolaea monacha und nigra bei Loche: irrtümlicherweise.)

Abbild.: Dresser, B. Europe II, Taf. 35.

1. Schwinge bedeutend länger als die Handdecken, 3.—5. ungefähr gleich und am längsten. Das ganze Gefieder glänzend schwarz mit Ausnahme des Bürzels, der Ober- und Unterschwanzdecken, des Steißes und der Basishälfte der Steuerfedern des mittelsten Paares, welche Teile weiß sind; häufig haben mehrere¹), selten alle Steuerfedern vor der Spitze längliche schwarze Flecke, das mittelste Paar hat im frischen Gefieder schmale weiße Endsäume. Die Kopfplatte ist ebensooft weiß wie schwarz, mitunter sieht man auch auf weißen Kopfplatten einzelne schwarze und in schwarzen Kopfplatten einzelne weiße Federn. Innensäume der Schwingen dunkelbraun. Das im frischvermauserten Kleide tief glänzend blau-schwarze Gefieder wird in der Brutzeit etwas matter, fast bräunlich. Ausnahmsweise zeigen sich einzelne weiße Federn am Kropfe und an den Schultern. Flügel bei 20 ♂ 101—112, Schwanz etwa 68—72, Lauf 25.5—27, Culmen 20—24 mm.

¹⁾ Anscheinend haben jüngere Vögel immer schwarze Flecke an den seitlichen Steuerfedern.

— \circlearrowleft wie \circlearrowleft nur etwas kleiner: Flügel 95—102.5 mm. Nestkleid: Mattbräunlichschwarz, Spitzen der großen Flügeldecken und Schwingen grauweißlich gesäumt. Schwanz wie beim alten Vogel. Iris braun, Füße schieferfarben, Schnabel braun. — Die Jungen sollen niemals weiße Köpfe haben, daß aber die alten Vögel alle in höherem Alter weiße Köpfe bekommen, ist eine ganz willkürliche Annahme.

Nubien und Ägypten (etwa bis Assuan nilabwärts), das peträische Arabien und südliche Palästina und bis ungefähr zum 18.º südlich; Sahara von Ägypten durch die Cyrenaica und Tripolis (häufig) bis Süd-Tunesien und Süd-Algerien¹).

Bewohnt felsige Höhenzüge und steinige Flußbetten in der Sahara, sowie abgelegene "Bordjs" (Rasthäuser an den Karawanenstraßen) in Tunesien und Algerien; tritt in letzteren Ländern nur südlich des Atlas auf, und zwar noch südlicher als Saxicola leucurus syenitica, in Algerien z. B. erst im Mzab-Gebiete und bei Wargla. Lebensweise der von S. leucurus ähnlich; die 4 Eier nach Loche bläulichweiß mit rötlichbraunen Punkten, 22×17 mm groß; von neueren Forschern nicht gefunden. Nest in Spalten und Löchern, auch an Gebäuden.

1062. Saxicola alboniger Hume.

Saxicola Alboniger Hume, Stray Feathers I, p. 2 (1873— Grenzhügel von Sindh).
Abbild.: Saxicola albonigra Blanford, Eastern Persia II, Taf. XI; Dresser, B. Europe IX (Suppl.), Taf. 638, Fig. 2; Ei: Dresser, Eggs B. Europe, Taf. Saxicola, Fig. 6.

Geschlechter gleich! Ganze Oberseite reinschwarz, nur Bürzel und Oberschwanzdecken weiß; Flügel etwas mehr bräunlich schwarz; mittelste Steuerfedern an der Wurzelhälfte weiß, die übrigen weiß mit 11—14 mm breiter schwarzer Endbinde und alle in frischem Gefieder mit 1—1.5 mm breitem weißen Endsaum. Kehle, Kopf- und Halsseiten schwarz, übrige Unterseite weiß; Innensäume der Schwingen rußbraun. Iris braun, Schnabel und Füße schwarz. Flügel (25 ♂ad.) 102—108, Schwanz 66—71.5, Lauf etwa 24—26.5, Culmen 19—20 mm. ♀ Flügel 99—106 mm. Juv. (Nestkleid): Wie die Alten, nur matt bräunlichschwarz, anstatt tief reinschwarz. — Die 1. Steuerfeder übrrragt die Handdecken bedeutend: 3—7 mm.

Brutvogel in Persien (Ostpersien), Afghanistan und Baluchistan, jedenfalls auch in Gilgit und Sind.

¹) Offenbar sind die westlichen Vögel kleiner, die östlichen größer: In Palästina sind die Schnäbel größer (Culmen 323—24), die Flügel von 4 3 messen 106—108 mm, die von 3 9 101—102. In Ägypten variieren die Schnäbel von (Culmen) 22—24, die Flügel sind aber länger als bei den Stücken aus Palästina: 106.5—112 mm!, 9 101 bis 102.5. In Tunesien und Algerien sind die Schnäbel kürzer (Culmen 20—23), die Flügel der 3 messen 101—106, 9 95—100 (102?) mm. Unter den von mir untersuchten alten Stücken aus Palästina hat nur eins keine schwarzen Flecke an den seitlichen Steuerfedern, bei den Ägyptern fehlen sie mitunter, aber nicht oft, dagegen fand ich deutliche schwarze Fleckung bei den Stücken aus Tunesien und Algerien nur bei jüngeren Vögeln. — Da die angegebenen Unterschiede nicht recht konstant erscheinen und die geographische Begrenzung etwaiger verschiedener Formen z. Z. unsicher ist, halte ich eine Benennung der westlichen und der östlichen Form für nicht angebracht, ehe größere Serien aus allen Zwischengebieten, z. B. auch aus der Libyschen Wüste, untersucht sind.

Scheint im Frühjahr und Sommer die Berge, im Winter die Täler zu bewohnen. Nistet in Höhlungen an Felsen. Am 14. Mai 1901 fand Sarudny ein Ei, das sehr blaß grünlichblau ist und nur wenige matt ausgeprägte rotbräunliche Fleckchen am stumpfen Ende zeigt. Es mißt 23.5 > 15.8 mm.

1063. Saxicola monacha Temm.

Saxicola monacha Temminck, Pl. Col. 359, Fig. 1 (1825- 3! Nubien).

Saxicola pallida Cretzschmar in Rüppells Atlas z. Reise der Vögel, p. 51, Taf. 34, Fig. a (1826— Q! Nubien).

Saxicola gracilis Lichtenstein, Nomencl. Av. Mus. Berol., p. 35 (1854— nomen nudum!). Saxicola semenowi Bianchi & Zarudny, Ann. Mus. Petersburg V, p. 187 (1900— Ost-Persien. — Qad. frisch vermausert).

Abbild.: Dresser, B. Europe II, Taf. 34; Shelley, B. Egypt., Taf. 2.

1. Schwinge etwas länger als die Handdecken, 3. und 4. ungefähr gleich und am längsten, 2. und 5. viel kürzer und gleich. Schnabel lang und schlank. ♂ad. Oberkopf bis zum Nacken, unterer Bürzel, Unterkörper, Ober- und Unterschwanzdecken weiß. Steuerfedern weiß, Spitzenhälfte des mittelsten Paares und meist einige Längsflecke an den Spitzen der äußeren Paare, mitunter auch an den Innenfahnen braunschwarz. Das übrige Gefieder schwarz, im frischen Gefieder sind die Spitzen der Schwingen weißlich und die Federn auf dem Rücken und an der Kehle und Vorderbrust schmal schmutzig weiß gesäumt. Flügel (8 ♂) etwa 102—106, Schwanz etwa 72—75, Lauf 23—24, Culmen etwa 22—23 mm. ♀: Oberseite fahl braun, gegen das Frühjahr hin blasser, unterer Bürzel und Oberschwanzdecken gelbbräunlich weiß. Schwingen und Oberflügeldecken dunkelbraun, Steuerfedern hell ockerfarben, im Frühjahr fast weißlich gelbbraun, Spitzen des mittelsten Paares zu fast zwei Dritteln, und schmale Spitzen der übrigen schwarzbraun. Unterseite fahl gelbbraun, im Frühjahr rahmfarben, Vorderbrust und Seiten etwas dunkler.

Ober-Ägypten, Nubien, Küste des Roten Meeres (Sauakin), Palästina, bis Ost-Persien, Afghanistan, Baluchistan und die Grenzhügel von Sind.

Gattung PRATINCOLA Koch 1816.

Die Gattung Pratincola (Syn. Fruticola, Rubetra) ist im System nicht ganz leicht unterzubringen. Bei P. rubetra ist die 1. Schwinge nur so lang wie, oder wenig länger, als die Handdecken, bei allen anderen Arten übertrifft sie die Handdecken sehr bedeutend. Schnabel meist etwa halb so lang wie der Kopf, verhältnismäßig kürzer und breiter als bei Saxicola, die Mundwinkelborsten kräftig entwickelt. Dadurch erinnert die Gattung an die echten Fliegenfänger, in der Lebensweise aber steht sie den Saxicolen nahe, denen ich sie auch hier anreihe. Verbreitung: Europa, Asien und Afrika — im östlichen Archipel bis Neu-Guinea. — P. rubetra mausert zweimal, die übrigen Arten nur einmal im Jahre.

Übersicht der 3:

	(Kehle und Brust schwarz .							٠.	. P. caprata . p. 709
1	Kehle schwarz, Brust rostrot		. '				٠	0	.P. torquata . p. 706
	Kehle nicht schwarz								2

2 {	ĺ	Kehle und übrige Unterseite weiß oder hell rahmfarben P. macrorhyncha	p. 704
	ĺ	Kehle und übrige Unterseite weiß oder hell rahmfarben P. macrorhyncha Kehle weiß oder rostfarben, Brust rostfarben	3
	1	Steuerfedern etwa zur Hälfte weiß	p. 702
	ĺ	Steuerfedern ganz schwarz oder schwarzbraun	4
4 {	ſ	Flügel unter 70 mm	p. 704
	ĺ	Flügel über 80 mm	p. 705

1064. Pratincola rubetra rubetra (L.).

Braunkehliger Wiesenschmätzer, Braunkehlchen.

Motacilla Rubetra Linnaeus, Syst. Nat., Ed. X, I, p. 186 (1758— Europa. Terra typica Schweden, nach dem 1. Zitat. Einige der Zitate Linnés beziehen sich auf P. rubicola).

Motacilla senegalensis Linnaeus, Syst. Nat., Ed. XI, p. 333 (1766— Senegal. Ex Brisson). [Sylvia zya Scopoli, Annus I. Hist. Nat., p. 158 wurde als Synonym zitiert, aber die Beschreibung paßt durchaus nicht.]

Motacilla fervida Gmelin, Syst. Nat. I, 2, p. 968 (1789— Senegal. Ex Buffon & Daubenton, Pl. Enl. 583, 1).

Saxicola orampes Brehm, Isis 1828, p. 1282 (nomen nudum!).

Saxicola pratorum Brehm, Isis 1828, p. 1282 (nomen nudum!).

Saxicola septentrionalis Brehm, Isis 1828, p. 1282 (nomen nudum!); Handb. Naturg. Vög. Deutschl., p. 408 (1831— bei Kiel und Renthendorf).

Saxicola crampes Brehm, Handb. Naturg. Vög. Deutschl., p. 409 (1831— "wandert durch Mitteldeutschland").

Rubetra major Gray, List Gen. B., p. 22 (1840— nomen nudum!).

Pratincola Pratensis Kleinschmidt, Journ. f. Orn. 1903, p. 387 (Name für den "Formenkreis"). Engl.: Whinchat. — Franz.: Tarier. — Schwed.: Buskskvätta. — Ital.: Stiaccino.

1. Schwinge so lang wie oder minimal länger als die Handdecken, 3. und 4. gleich und am längsten, 2. und 5. nur wenige mm kürzer. — ♂ad. Federn der Oberseite braunschwarz mit hell rotbraunen Säumen, auf dem Rücken an den Spitzen etwas heller, unterer Bürzel etwas rötlicher. Weißer Superciliarstreif von den Nasenlöchern bis über die Ohrgegend hinaus. Schwingen dunkelbraun, außen schmal hell rotbraun, innen röstlich rahmfarben gesäumt; Oberflügeldecken größtenteils schwarz, die mittleren und inneren großen weiß, einen großen Längsfleck bildend; Handdecken weiß, Spitzen, Spitzenhälfte oder noch mehr als die Hälfte schwarz; auf diese Weise wird ein zweiter, kleinerer, aber sehr deutlicher weißer Fleck gebildet; innere Handschwingen auf der Außenfahne an der Basis weiß oder rahmfarben, mitunter einen deutlichen, meist aber verdeckten ferneren kleinen Fleck bildend. Steuerfedern schwarzbraun, das mittelste Paar nur an der äußersten Wurzel etwas, die übrigen etwa zur Hälfte weiß, äußeres Paar an der Außenfahne größtenteils weiß oder rahmfarben, alle im frischen Herbstkleide mit schmalen weißen Spitzen. Kopfseiten schwarzbraun mit goldbrauner und weißlicher Fleckung. Kinn und breiter Streif an den Seiten der Kehle weiß; übrige Unterseite hell ockerfarben, am Unterkörper fahler und blasser, Mitte des letzteren weißlich. Unterflügeldecken hellgrau, Axillaren bräunlichweiß. Iris braun, Schnabel und Füße schwarz. Die Lebhaftigkeit der Färbung der Säume der Oberseite variiert stark; sie wird allmählich nach der Mauser heller, ebenso die Unterseite; die Säume der Federn nutzen sich im Frühling stark ab, so daß die Oberseite im Sommer viel schwärzer erscheint. Flügel von 50 Exemplaren 74-77 (meist etwa 76), mitunter bis 80, Schwanz etwa

45—49, Lauf 22—24, Culmen 12—13 mm. — $\mathbb Q$ ad. Etwas kleiner (Flügel 70—75), Kopfseiten braun, Superciliarstreif rahmfarben, der große weiße Schulterfleck fehlt und ist nur durch weiße Federsäume angedeutet, Unterseite blasser, Kropfgegend entweder einfarbig oder mit einer Reihe kleiner dunkelbrauner Schaftflecke. — Nestkleid: Oberseite rostbraun mit breiten schwarzbraunen Längsflecken und rahmfarbenen Schaftstreifen. Unterseite rahmfarben; Kropf und Vorderbrust mehr ockerfarben und mit dunkelbraunen Federsäumen, sonst wie das $\mathbb Q$.

Brutvogel in Europa vom 70.0 in Skandinavien, Rußland, Großbritannien und Irland, bis zum Mittelmeere, in Spanien aber nur nördlich der Cautabrischen Bergkette, in Italien nur im Gebirge, in Griechenland nur als Zugvogel bekannt; in Süd-Dalmatien (?und anderwärts) durch die folgende Form vertreten. — Zugvogel, der durch die Sahara ins tropische Afrika wandert.

Im allgemeinen Bewohner des ebenen, fruchtbaren Wiesenlandes, in Süd-Europa aber im Gebirge bis zu 2000 m. Lockton ein gedämpftes, schnalzendes "teck, teck", allein oder in Verbindung mit einem weichen "tzau" oder "hju"; Gesang eine aus zwitschernden und pfeifenden Lauten zusammengesetzte kurze Strophe, die mit eigenartigen gepreßten Zischlauten endet. Viele Beobachter konstatierten auch eine große Nachahmungsgabe. Das Nest steht mitten im Grase oder am Fuße eines Busches oder einer anderen hervorragenden Pflanze; es ist wohlgefügt und besteht aus Grashalmen, Moos und Würzelchen, innen meist mit Haaren ausgelegt. Die 5—6 gedrungenen Eier sind tief blaugrün, meist mit feinen, mitunter kaum bemerkbaren hell rostfarbenen Pünktchen und Fleckchen sparsam gezeichnet. Man findet sie im Mai und Juni. 100 Eier (22 Deutschland nach Rey, 63 Großbritannien nach Jourdain, 15 Finland nach Sandman) messen nach Jourdains Berechnung im Durchschnitt 18.72×14.41, Maximum 21.5×14.5 und 18.6×15.4, Minimum (Zwergeier niemals mit berechnet) 17×14.2 und 18×13.5 mm.

1065. Pratincola rubetra spatzi Erl.

Pratincola rubetra spatzi Erlanger, Journ. f. Orn. 1900, p. 101 (Gafsa in Tunesien). Pratincola rubetra dalmatica Kollibay, Orn. Jahrb. 1903, p. 43 (Dalmatien).

Im allgemeinen heller, die Federränder der Oberseite blasser, mehr fahl gelblichbraun als rotbraun, und die Unterseite blasser. Diese Unterschiede sind bei frischvermauserten Frühlingsvögeln recht deutlich; im abgetragenen Sommerkleide sind nordeuropäische Stücke allerdings noch heller, wobei aber dann infolge Abnutzung der hellen Federränder das Schwarz auf der Oberseite überwiegt. Einzelne Stücke aus nördlicheren Gegenden sind auch in frischem Gefieder sehr blaß und $P.\ r.\ spatzi$ nahekommend.

Verbreitung noch ganz ungewiß. Brutvogel in Süd-Dalmatien. Das Brüten in Tunesien ist nicht sicher nachgewiesen, aber den Erlegungsdaten nach wahrscheinlich. In Süd-Algerien von W. Rothschild und mir auf dem Zuge erbeutet.

1066. Pratincola rubetra noskae Tsch.

Pratincola rubetra noskae Tschusi, Orn. Jahrb. 1902, p. 234 (Nord-Kaukasus).

Äußerst ähnlich *P. rubetra spatzi*, aber die Federränder der Oberseite noch lichter und mehr gelbbräunlichgrau. Außerdem scheinen die braunschwarzen Längsflecke auf dem Rücken und der Vogel im allgemeinen größer

zu sein. Flügel des Typus (♂) in abgenutztem Zustande 80-81, also wahrscheinlich etwa 82 mm.

Kaukasus — wahrscheinlich auch im nordwestlichen Persien. (Kleinasiatische Brutvögel habe ich nicht untersucht.)

1067. Pratincola rubetra margaretae Joh.

Pratincola rubetra margaretae Johansen, Orn. Jahrb. 1903, p. 232 (Tomsk in Westsibirien).

? Pratincola rubetra altaica Johansen, Orn. Jahrb. 1907, p. 199 (Kreis Bijsk im Altai).

Nach der Beschreibung des Autors von P. rubetra rubetra "durch kürzeren Schnabel, blassere Färbung der Ober- und Unterseite, gröbere Fleckung der Oberseite, weiße Endfärbung (sic) der 2. und 3. Steuerfeder an der Innenfahne und Fehlen des weißen Flügelspiegels" unterschieden. — Diese Form muß der kaukasischen P. z. noskae sehr ähnlich sehen. Da die Schnabellänge variiert, ist der angebliche (ich benutze diesen Ausdruck, weil der Autor nur je 1 d aus Livland und Sibirien vergleichen konnte!) Unterschied von 1 mm nicht von Bedeutung. Er beschreibt die 2. und 3. Steuerfeder als "am Ende breit weiß gesäumt", und sagt, daß nur die kleinen Deckfedern weiß sind und der "Spiegel gänzlich fehlt". "Flügel 76, Schwanz ca. 49 mm". - Unter dem Namen P. r. altaica beschreibt der Autor einen Vogel im abgetragenen Sommergefieder; die Unterschiede, die er angibt, sind die des abgenutzten Sommerkleides im Vergleich zum frischen Frühlingsvogel, nur findet sich ein sehr deutlicher Flügelspiegel, der bei margaretae fehlt. Eine Vergleichung genügenderen Materials muß die Unterschiede noskae gegenüber näher feststellen und dürfte die Identität von margaretae und altaica wohl beweisen.

Westsibirien: Tomsk und ? Altai.

(Pratincola macrorhyncha Stoliczka, Journ. As. Soc. Bengal XLI, 2, p. 238 (1872). — Wintervogel in den nordwestlichen Teilen Indiens (Punjab, Rajputana, Gušerat, Sindh, Cutch) und ist vielleicht im paläarktischen Asien Brutvogel. Vgl. Oates, Fauna India, Birds II, p. 63. Die Kehle ist weiß in beiden Geschlechtern, die inneren Fahnen der Steuerfedern sind weiß mit schwarzbraunen Spitzen.)

1068. Pratincola dacotiae Meade-Walde.

Pratincola dacotiae Meade-Waldo, Ibis 1889, p. 504, Taf. 15 (Fuertaventura).

1. Schwinge fast 1 cm länger als die Handdecken, 3.—5. fast gleich und am längsten, 2. etwa 8 mm kürzer. Sad. Oberkopf und Rücken gräulich schwarzbraun, jede Feder schwarz mit breiten graubraunen Säumen, die sich im Frühjahr abnutzen, so daß die Stücke dann oben bräunlichschwarz aussehen, Bürzelfedern ohne schwarze Mitte, daher der Bürzel graubraun, untere Bürzelfedern und kürzere Oberschwanzdecken weißlich. Schwingen und Steuerfedern schwarzbraun, schmal bräunlichweiß gezäumt, Außenfahnen der letzten Armschwingen an der Basis ausgedehnt weiß. Oberflügeldecken schwarzbraun, weißlichbraun gesäumt, die großen Deckfedern über den letzten Armschwingen weiß, so daß dort der bekannte den Pratincola-Arten eigene weiße Schulterfleck entsteht. Vordere Zügelfederchen weiß; ein weißlicher Superciliarstreif kaum mehr als angedeutet; Kopfseiten bräunlichschwarz, ebenso die seitlichen Kehlfedern; Mitte der oberen und ganze untere Kehle weiß, ebenso die

Halsseiten. Kropf lebhaft rostfarben, diese Farbe nach hinten zu allmählich verblassend, Mitte des Unterkörpers und Unterschwanzdecken weiß, ebenso die Unterflügeldecken. Iris braun. Schnabel und Füße schwarz. Flügel von 16 ♂ 60—63, Schwanz etwa 48—51, Lauf 21—22, Culmen 14—15.5 mm. ♀ ad · Dem ♂ ähnlich, aber die Federmitten der Oberseite nicht schwarz, sondern braun, Halsseiten fahlbraun, Oberdecken braun, Unterseite blasser, kaum mehr als rahmfarben, Kehle weiß. Juv. dem ♀ ähnlich, aber die Kopffedern mit schmalen rahmfarbenen Tropfenflecken, Rückenfedern mit dunkelbraunen Säumen und meist mit weißlich-rahmfarbenen Tropfenflecken, Kropfund Brustfedern braun gerändert.

Insel Fuertaventura (östliche Canaren).

Mausert augenscheinlich nur einmal (und zwar im Mai, nach der Brutzeit), wie die Schwarzkehlchen, denen er trotz seiner weißen Kehle näher verwandt ist als den Wiesenschmätzern. Ist Standvogel und brütet schon im Januar und Februar bis April. Er bewohnt die windgeschützten, mit Büschen, Gras und Heidekraut bewachsenen Barrancos und Flußtäler. Die aus feinen Grashalmen bestehenden und mit Haaren ausgefütterten Nester stehen in tiefen Löchern und Felsen, in Mauern, unter Steinen oder Büschen und enthalten 4-5 Eier. Diese sind glatt, glänzend, von bauchiger Gestalt, bläulich grün mit blaß rötlichbraunen Fleckchen und Punkten, die mitunter auf die Umgebung des stumpfen Poles beschränkt sind. Die vier Eier im Tring-Museum messen 18×13.8, 18.2×14 und 18.6×14.1, Polatzek gibt 16-18×13.5-14.7 mm an. Nahrung vorzugsweise Dipteren. Die Lockstimme erinnerte Polatzek an die von Sylvia atricapilla, der Gesang wird von Thanner als ruhig, kurz und dem von Sylvia conspicillata ähnlich beschrieben.

1069. Pratincola insignis Blyth.

Saxicola insignis Hodgson, Gray's Zool. Misc., p. 83 (1844— nomen nudum).

Pratincola insignis Blyth, Journ. As. Soc. Bengal XVI, p. 129 (1847— "India").

Abbild.: Pleske, Wiss. Res. Przewalskis Reisen II, Vögel 1, Taf. I, Fig. 1, 2.

dad. Winterkleid: Oberseite schwarz mit breiten, graubraunen Federsäumen. Oberschwanzdecken weiß mit rostfarbenen Spitzen. Federn des Hinterhalses an den Seiten mit etwas Weiß. Schwingen braunschwarz mit fahlbraunen Säumen und weißlichbraunen Spitzen der Armschwingen, alle mit weißer Basis, die an den Handschwingen nur den 3.-4. Teil, an den Armschwingen etwa die Hälfte der Federn einnimmt. Handdecken: Wurzelhälfte schwarz, Spitzenhälfte weiß. Innere Oberflügeldecken weiß. Schwanz bräunlichschwarz mit gelbbraunen Spitzensäumen. Kopfseiten bräunlichschwarz, Kehle weiß mit rostgelbem Anflug, übrige Unterseite rostrot, Brustseiten mit weißen Federwurzeln und einigen schwarzen Längsflecken, Mitte des Unterkörpers und Unterschwanzdecken rahmfarben. Unterflügeldecken und Axillaren weiß. Iris braun, Schnabel und Füße schwarz. 1. Schwinge fast 1 cm länger als die Handdecken, 2. zwischen der 6. und 7., 3. und 4. gleich lang und am längsten, 3.—6. verengt. Flügel von 3 ♂ 86—91, Schwanz etwa 55, Lauf 22, Culmen 16—17 mm. — Im Sommergefieder ist die Oberseite fast rein schwarz, Oberschwanzdecken, Kehle und Brustseiten rein weiß. - 0: Oberseite wie beim o, nur brauner, Oberschwanzdecken hell rostfarben. Unterseite matt rostfarben.

Da die russischen Forscher Stücke am Saissan-Nor und im Ala Schan erbeuteten, dürfte diese seltene Art eine weite Verbreitung in Zentral-Asien laben. — Sie überwintert in Nord-Indien.

1070. Pratincola torquata rubicola (L.) 1).

Schwarzkehliger Wiesenschmätzer; Schwarzkehlchen.

Motacilla Rubicola Linnaeus, Syst. Nat. I, I, p. 332 (1766— Europa. — Ex Aldrovandi, Albin, Brisson, Willughby. Als terra typica ist Frankreich anzusehen, ex Brisson, aus dessen Text und Bild Linné seine schlechte Diagnose und Aufenthaltsangabe entnahm).

Sulvia muscipeta Scopoli, Annus I. Historico-Nat., p. 159 (1769— Kärnten).

Saxicola fruticeti Brehm, Naturg. Vög. Deutschl., p. 411 (1831— Wien, wandert durch Mittel-Deutschland).

Saxicola media Brehm, t. c., p. 411 (1831- mittleres Deutschland).

Saxicola tytis Brehm, t. c., p. 412 (1831- Mittel-Deutschland).

Pratincola Atricapilla Kleinschmidt, Journ. f. Orn. 1903, p. 384 (neuer Name für P. rubicola und Subspezies).

Engl.: Stonechat. — Franz.: Tarier rubicole, Traquet pâtre, Ouistrac. — Ital.: Saltinpalo. — Schwed.: Buskskvätta.

1. Schwinge bedeutend länger als Handdecken, 3.-5. etwa gleich und am längsten, 6. unbedeutend, 2. viel kürzer. — Sad. Herbstkleid: Federn der Oberseite schwarz, breit rostbraun gesäumt, untere Bürzelfedern und Oberschwanzdecken in der Mitte weiß, an den Spitzen mit länglichem schwarzem Fleck und rotbraunen Säumen. Schwingen bräunlichschwarz, Handschwingen und Handdecken mit schmalen fahlbraunen, Armschwingen mit breiteren lebhaft hell rotbraunen Säumen. Flügeldecken wie der Rücken, die die inneren Armschwingen bedeckenden Flügeldecken nebst der Basis der Außenfahnen der innersten Armschwingen weiß, einen großen weißen Schulterfleck bildend. Steuerfedern schwarz mit schmalen braunen Außensäumen, Außenfahne des äußersten Paares mit breiterem weißlichbraunen Saum. Zügel, Kehle und Kopfseiten schwarz mit braunen Säumen; Halsund Kropfseiten weiß mit hell rostbraunen Federspitzen. Übrige Unterseite rostfarben, die Brust am lebhaftesten, Mitte des Unterkörpers und Unterschwanzdecken heller, fast rahmfarben. Innensäume der Schwingen rahmfarben. Unterflügeldecken und Axillaren schieferschwarz, erstere mit breiten weißlichen Säumen, Außenfahnen der letzteren weiß. Iris braun, Schnabel und Füße schwarz. Nach der Herbstmauser findet kein Federwechsel mehr statt. aber im Frühjahr nutzen sich die braunen Federsäume der Oberseite derartig ab, daß Kopf, Kehle und Rücken fast schwarz die Halsseiten ganz und die Oberschwanzdecken fast ganz weiß werden und scharf hervortreten. Flügel von 36 of 64-70,5, meist etwa 65-67,5, Schwanz 47-51, Lauf etwa 21-23, Culmen 14-15 mm. - Qad. Oberseite bräunlicher, nicht so rein schwarz, Bürzel und Oberschwanzdecken wie der Rücken, ohne Weiß, Hals- und Kropfseiten gelblich, nur im ganz abgetragenen Sommergefieder einen weißen Fleck aufweisend, Kehle weniger schwarz, nach dem Kinn zu stets braun, übrige Unterseite matter rostbraun. - Nestkleid: Oberseite dunkelbraun mit rahmfarbenen, dunkel umrandeten Keilflecken an den Spitzen der Federn, Oberschwanzdecken rotbraun. Kehle bräunlich weiß, übrige

¹⁾ Über die afrikanischen Formen siehe Reichenow, Vög. Afr., p. 732, Hartert, Journ. f. Orn. 1910, p. 175. — Der Name torquata (Muscicapa torquata Linnaeus, Syst. Nat., Ed. XII, I, p. 328, ex Brisson II, p. 379, Taf. 36 Fig. 4) hat die Priorität, da er vier Seiten vorher publiziert wurde. Er bezieht sich auf die südafrikanische Form des schwarzkehligen Wiesenschmätzers.

Unterseite bräunlich rahmfarben, an der Brust etwas lebhafter und mit schwärzlichen Federsäumen.

Kontinentales Europa vom südlichsten Schweden bis zum Mittelmeere und dessen Inseln, östlich bis Griechenland, Kreta, Polen und Südrußland (Podolien), ferner in Marokko, Nord-Algerien und Nord-Tunesien. — Überwintert in Ägypten, Palästina und vermutlich in der südlichen Sahara, da er durch Algerien und Nachbarländer durchzieht. (In Deutschland sehr lokal, meist im Westen weniger selten, im Nordosten nur vereinzelt.)

Bewohnt vorzugsweise sonnige, steinige, mit Brombeergerank und Buschwerk bestandene Halden und Hügel, Bergwiesen, junge Kiefernschonungen, mit Gebüsch bewachsene Böschungen, Wegränder, verwildertes Gemeindeland u. dgl., nicht aber üppiges, feuchtes Wiesengelände. Lockton aus einem kurzen Pfiff mit folgendem Schnalzlaut, Gesang aus zwitschernden, abgebrochenen, mit einigen Pfeiflauten vermischten Strophen bestehend. Nest äußerst versteckt, unter Büschchen, neben Steinen, in dornigem Gerank u. dgl., gebaut wie das von P. rubetra. Eier 5—6, bläulichgrün, viel grünlicher und sehr viel heller als die von P. rubetra, mit rotbräunlichen, meist blassen, unscharf begrenzten und oft ineinanderfließenden Wölkchen, Flecken und Punkten bedeckt. Zwei Bruten scheinen die Regel zu sein. — Zugvogel, der früh ankommt und lange verweilt, im Westen Deutschlands (am Rhein) auch vereinzelt überwintert. 38 Eier aus Deutschland und Griechenland (Rey, Reiser, Jourdain) messen im Durchschnitt 17.94 × 14.14, Maximum 20 × 14.5 und 17.6 × 14.9, Minimum 16.5 × 13.5 und 16.9 × 13.2 mm.

1071. Pratincola torquata hibernans Hart.

Pratincola torquata hibernans Hartert, Journ. f. Orn. 1910, p. 173 (England, Typus Tring).

 \circlearrowleft Q. Unterscheidet sich von Pr. rubicola im Herbstkleide durch die dunkleren, mehr rotbraunen Federsäume der Oberseite, auch etwas dunklere, an der Brust rein kastanienbraune Färbung der Unterseite; diese mehr rotbraune Färbung ist sogar schon an Nestjungen bemerkbar. Im abgetragenen Sommerkleide nicht leicht unterscheidbar, doch bleibt fast immer mehr von den rotbraunen Federsäumen auf der Oberseite übrig, und die Körperseiten werden nie so hell. Flügel von 20 \circlearrowleft 66—68 mm.

Standvogel auf den Britischen Inseln.

Nistweise, Lebensweise usw. wie bei $P.\ t.\ rubicola.$ Hält sich im Winter vorzugsweise auf den Hügeln und im Gestrüpp in der Nähe der Küsten auf. 42 Eier aus England und Irland messen nach Jourdain im Durchschnitt 18.61×14.53 , Maximum 21.3×14.4 und 19×15.1 , Minimum 16.5×13.5 und 16.9×13.2 mm.

1072. Pratincola torquata maura (Pall.).

Motacilla maura Pallas, Reise d. versch. Prov. Russ. Reichs II, p. 708 (1773— Ural und zwischen den Flüssen Tobol und Irtysch).

Parus Varietagus (ersichtlicher Druckfehler für variegatus) Gmelin, Reise d. Russland III, p. 105, Taf. 20, 3 (1774— von Schamachie (= Schemacha im südl. Kaukasus) aus überall, d. h. nach Persien zu).

Motacilla Tschecantschia Gmelin, Syst. Nat. I, 2, p. 997 (1789— "Sibiria". Ex Lepechin, Tagebuch Reise d. versch. Prov. Russ. R. II, p. 186, Taf. 8, 1. Die Lokalität ist der südliche Ural).

Saxicola Hemprichii Ehrenberg, in Hemprich & Ehrenberg, Symb. Phys., fol. aa (1832—Ägypten).

Saxicola assimilis Brehm, Naumannia I, Heft 2, p. 28 (1850- Nubien).

Herbstkleid viel heller: die sehr breiten Federsäume der Oberseite hell gelblichbraun, Kehle und Brust mit rahmfarbenen Säumen. Oberschwanzdecken und untere Bürzelfedern weiß mit gelblichbraunen Enden aber ohne schwarze Fleckung. Axillaren fast ganz schwarz, mit nur ganz schmalen weißen Spitzensäumen. Steuerfedern an der Wurzel an beiden Fahnen weiß in wechselnder Ausdehnung: meist ist etwa der halbe Schwanz von der Wurzel her weiß, oft nur $^1/_3$, mitunter nur $^1/_4$ — $^1/_6$, mitunter sind fast die gesamten äußeren Steuerfedern weiß mit nur einer 3—5 mm breiten Endbinde und einem schwarzen Streif an der Spitze der Außenfahne. Flügel von 10 \circlearrowleft 68,5—72,5 ausnahmsweise 74—78 mm. Schnabel ziemlich schlank. Das Weiß der Halsseiten scheint etwas weiter nach dem Rücken hin ausgedehnt zu sein, der Unterkörper wird im Frühjahr fast ganz rein weiß.

Brutvogel in Transkaukasien und im Kaukasus, sowie am untern Uralfluß, vereinzelt bis Orenburg, wo schon *P. t. indica* vorkommt (Suschkin in litt.), auch in Persien. Überwintert in Nordostafrika von Nubien bis ins südlichste Abessinien, Gallaland und Südarabien. (Stücke mit wenig Weiß an der Schwanzwurzel sind kaum von denen von *Pr. t. indica* zu unterscheiden.)

1073. Pratincola torquata stejnegeri Parrot.

Pratincola rubicola stejnegeri Parrot, Verh. orn. Ges. Bayern VIII, p. 124 (1908—Iterup und Jesso nördl. Japan).

Oberschwanzdecken wie bei P. t. mawa, aber Schwanz ganz schwarz, oder doch nur an der äußersten Basis 2—3 mm weit weiß. Schnabel bedeutend stärker, an der Basis breiter. Federränder der Oberseite im Herbstkleide dunkler, mehr rotbraun, als bei P. t. mawa und indica, das Q im Herbste viel dunkler. Flügel von 30 \circlearrowleft etwa 67—70.5 mm.

Vertritt *P. t. indica* in Ostsibirien (östlich des Altai, Lena, Transbaikalien, Ussuri- und Amurgegenden), der Mandschurei und Nord-China, auf Sachalin, den Kurilen, Jesso und wahrscheinlich Hondo. — Im Winter auf den Riu-Kiu Inseln, Hainan, Formosa, in Birmah und Indien.

Ein Gelege von 5 Eiern aus Transbaikalien hat nach Taczanowski folgende Maße: 17.5×13.8 , 17.5×13.4 , 18.8×14 , 19.4×14 , 19.2×14.3 , ein solches aus Ussuriland mißt 16.3×13.1 , 16.3×13.2 , 16.4×13.6 , 17.2×13.6 , 16.5×13.3 , 17.1×13.4 , 17×13.2 mm.

1074. Pratincola torquata indica Blyth.

Saxicola saturatior Hodgson, in Gray's Zool. Misc., p. 83 (1844— nomen nudum). Pratincola indica Blyth, Journ. As. Soc. Bengal XVI, p. 129 (1847— Indien). Pratincola albosuperciliaris Hume, Stray Feathers I, p. 307 (1873— Andamanen).

Die westlicheren Stücke, die vom Altai westwärts in Westsibirien bis zur Petschora sowie im Tian-Schan, West-Turkestan, Transkaspien, bis zum südlichen Ural, sowie in Kaschmir und an den Abhängen des (westlichen) Himalaya (anscheinend bis Sikkim) brüten, haben kleinere Schnäbel als die östlicheren Vögel und die Federränder der Oberseite sind bedeutend lichter, was im frischen Herbstkleide auffällig ist. Der weiße Fleck an den Halsseiten ist merklich weiter nach dem Nacken zu ausgedehnt. Überwintert in Indien, wo auch die anderen Formen im Winter angetroffen werden. Flügel (30 3) 67—72 mm. Am 2. IX. 1904 wurde ein Stück in Norfolk erlegt.

Ein Gelege von 5 Eiern von Aksu (südlicher Tian-Schan) mißt 16.7×14 , 16.3×13.6 , 17.6×14 , 17.3×13.3 , 16.5×14 , fünf Eier eines Geleges von Nainital im westlichen Himalaya messen 17×14 , 17.2×13.4 , 17×13.5 , 17×13.6 , 17×13.3 mm (Jourdain).

1075. Pratincola torquata przewalskii Pleske.

Pratincola maura var. Przewalskii Pleske, Wiss. Res. Przewalskis Reisen, Vögel, 1, p. 46, Taf. IV, Fig. 1, 2, 3 (1889— Gansu — nistend — und Ost-Turkestan).

Von den übrigen Formen der Art durch bedeutendere Größe unterschieden, sonst ganz wie *P. torquata stejnegeri*; ebenso dunkel; der weiße Halsfleck scheint noch beschränkter in seiner Ausdehnung zu sein. Flügel von 6 alten of 72.5—75.5 mm.

Brütet in Kansu und am Nordabhange der Russischen Kette in Ost-Turkestan, sowie vermutlich in ganz Tibet. — Auf dem Zuge und im Winter in China und Indien, besonders, aber nicht ausschließlich, in dessen östlichen Teilen, zumal in Assam und Birmah, aber auch in Gilgit und Kumaon. — Die genauere Verbreitung aller dieser Formen zur Brutzeit ist noch zu eruieren.

(Pratincola leucura Blyth, Journ. As. Soc. Bengal XVI (1847— Sind). — ♂: P. torquata maura äußerst ähnlich, aber die Steuerfedern, mit Ausnahme des mittelsten Paares, an den Innenfahnen schneeweiß mit brauner Spitze. Das Rotbraun der Unterseite auf einen großen vom unteren Rande der schwarzen Kehle auf die Brust reichenden Fleck beschränkt, Unterkörper und Seiten weiß. ♀: Durch den bräunlichgrauen Ton der Federränder der Oberseite und hellere Unterseite, besonders weiße Kehle, von allen Formen von P. torquata sofort zu unterscheiden. — Indien, aber vielleicht daselbst nur Wintervogel, dessen Brutplätze möglicherweise im paläarktischen Asien liegen. Wahrscheinlich eine fernere Subspezies von P. torquata (vgl. Oates, Fauna Brit. Ind., Birds II, p. 63).)

1076. Pratincola caprata rossorum Hart.

Pratincola caprata rossorum Hartert, Journ. f. Orn. 1910, p. 180 (Transkaspien). Abbild.: Dresser, B. Europe IX (Suppl.), Taf. 641.

Flügelbau wie bei *P. rubicola.* — \circlearrowleft . Oberseite, ganzer Kopf und Hals, Kehle, Brust und Weichen, Flügel und Schwanz glanzlos schwarz. Großer Schulterfleck (aus den großen Deckfedern der innersten Armschwingen, den kleinen innersten Flügeldeckfedern und der äußersten Basis der Außenfahnen der innersten Armschwingen gebildet), unterste Bürzelfedern und Oberschwanzdecken (deren längste schwarze Spitzen haben), Unterschwanzdecken und Unterkörper (wenigstens in der Mitte bis zur Brust hinauf, aber in der Ausdehnung etwas variabel) weiß. Brustfedern in ganz frischem Gefieder mit bräunlichweißen Säumen. Iris dunkelbraun, Schnabel und Füße schwarz. Flügel etwa 73—78 (9 \circlearrowleft), Schwanz 52—56, Culmen etwa 14.6—15.9, Lauf 21—22.5 mm. \circlearrowleft ad. Oberseite braun (dunkler oder heller) mit undeutlichen dunkleren Federmitten, untere Bürzelfedern und Schwanzdecken röstlich zimmtfarben. Schwingen und Oberflügeldecken dunkelbraun mit fahlröstlichen Säumen. Unterseite hellbraun, Kehle fast weißlich braun. Die dunkleren Stücke scheinen meist jüngere Individuen zu sein. — Erstes Jugendkleid: Oberseite dunkelbraun mit dreieckigen weißlichen Flecken, Unterseite braun mit rahmfarbenen Flecken.

Transkaspien, Persien, Afghanistan und Kaschmir, sowie Nordwest-Indien (Kohat, Peschawar). (Einmal von Sarudny am Sakmara-Fluß in Rußland erbeutet.) In den Ebenen Nordwest-Indiens vermutlich nur Wintervogel, im westlichen Himalaya aber anscheinend auch brütend.

Die Grenzen der Brutgebiete dieser und der folgenden Formen sind schwer zu bestimmen, da letztere in der Literatur nicht unterschieden wurden. — Nest sehr versteckt, meist in Vertiefungen oder Löchern, oder in Büschen am Erdboden, ein tiefer, weich ausgefütterter Napf. Eier sehr blaß grünlichblau mit rotbraunen feinen Wölkehen und Flecken. Gesang nach Brooks besser als der von *P. torquata indica*.

1077. Pratincola caprata bicolor (Sykes).

Saxicola bicolor Sykes, Proc. zool. Soc. London Juli 1832, p. 92 ("Deccan", d. h. Plateau zwischen Narboda und Kistna).

Saxicola erythropygia id., loc. cit., p. 92 (♀ des S. bicolor).

Motacilla sylvatica Tickell, Journ. As. Soc. Bengal II, p. 575 (1833— Borabhum und Dholbum im westlichsten Bengalen).

Wie P. c. rossorum, aber beim \circlearrowleft nicht der größte Teil des Unterkörpers, sondern nur die Analgegend oder doch nur ein geringer Teil des Unterkörpers weiß. Mitunter etwas größer, doch nicht so groß wie P. c. atrata.

Vorderindien bis zum Dekkan und mittlere Teile des Himalaya.

1078. Pratincola caprata caprata (L.).

Motacilla Caprata Linnaeus, Syst. Nat., Ed. XII, 1, p. 335 (1766 — Luzon. Ex Brisson III, p. 442, Taf. 24).

Saxicola fruticola Horsfield, Trans. Linn. Soc. London XIII, p. 157 (1821- Java).

 σ: Ohne alles Weiß am Unterkörper, nur die Unterschwanzdecken weiß,

 außerdem das Schwarz tiefer und glänzender als bei den vorhergehenden

 Formen.

Bewohnt die malayischen Inseln von Java bis Sumba, Timor und den Südwest-Inseln, Celebes und die Philippinen. Zur selben Form gehören auch die hinterindischen Stücke, ungefähr bis zum 90. Längengrad westwärts.

(Von tropischen Formen schließen sich ferner südlich und östlich noch an:

- 1. P. caprata atrata Blyth: Wie P. c. bicolor, aber mit bedeutend größerem Schnabel und auch sonst kräftiger, größer, Flügel 78—82 mm. Ceylon und die Gebirge des südlichsten Indiens (Oates, Fauna B. India, Birds II, p. 60).
- 2. P. caprata aethiops (Scl.): Wie P. c. atrata, aber das Schwarz der ♂ tiefer und glänzender, das ♀ mit weißen Oberschwanzdecken und gräulicher. Neubritannien und Neuguinea (Nov. Zool. 1907, p. 467).)

Gattung OREICOLA Bp. 1854.

Steht der Gattung Pratincola sehr nahe, doch ist der Schwanz länger und mehr gestuft, da die äußeren Steuerfedern ungefähr 1 cm kürzer sind als die mittelsten, auch sind die Steuerfedern mehr zugespitzt. Synonym ist Rhodophila 1863. Außer der in zwei Formen bis ins paläarktische Gebiet reichenden O. ferrea lebt in Indien die schwarz und weiße O. jerdoni und in Timor die ähnlich gefärbte O. melanoleuca mit dickerem Schnabel.

1079. Oreicola ferrea ferrea (Gray).

Saxicola ferrea Gray, Cat. Mamm. B. Nepal & Thibet coll. by Hogdson, p. 71, 153 (1846— Nepal).

Abbild.: Hume & Henderson, Lahore to Yarkand, Taf. 12; Ei: Cat. Eggs Brit. Mus. IV., Taf. VII, Fig. 19.

Jad. Herbstkleid: Federn der Oberseite aschgrau mit großem schwarzem Keilfleck in der Mitte und breit mit Rostbraun gesäumt. Schwingen schwarz mit sehr schmalen, an den innern Armschwingen breiteren und lebhafter gefärbten rostbraunen Außensäumen. Steuerfedern schwarz mit schmalen, nach außen zu an Breite zunehmenden schmutzigweißen Außensäumen, äußerste Steuerfeder an der ganzen Außenfahne weißlich. Grauweißer Superciliarstreif, Zügel und Kopfseiten schwarz. Oberflügeldecken schwarz mit grauen Säumen, die innersten weiß. Unterseite blaß aschgrau, Kehle, Mitte des Unterkörpers und Unterschwanzdecken weiß. Unterflügeldecken und Axillaren weiß, an der Wurzel dunkelgrau. Innere Schwingensäume weiß. Iris braun, Schnabel und Füße schwarz. Flügel 68-70, Schwanz 63-68, Lauf etwa 20, Culmen ungefähr 14 mm, Die braunen Säume der Oberseite verschwinden im Frühjahr, so daß diese Teile schwarz werden mit grauen Säumen, der im Herbstkleide verdeckte weiße Schulterfleck tritt deutlich hervor, der Superciliarstreif wird schmäler aber rein weiß, die Unterseite fast rein weiß. - Q ad. Oberseite rotbraun mit dunkleren Federmitten, Oberschwanzdecken mehr braunrot und einfarbig. Schwingen dunkelbraun mit rostbraunen Säumen, der weiße Schulterfleck ist nicht vorhanden. Steuerfedern braun, Außenfahnen ganz oder größtenteils rostrot. Unterseite rahmfarben, Brust und Weichen braun. Im abgetragenen Kleide ist die Oberseite nicht so röstlich und die dunklen Federmitten treten deutlicher hervor, die Unterseite wird weißlicher. Juv. (Nestkleid): Braun mit rahmfarbenen bis hell röstlichen Keilflecken nahe den Spitzen der Federn, Unterseite rahmfarben mit braunen Federsäumen.

Bewohnt den Himalaya (von Kaschmir und dem Industale bis Sikkim), im Sommer in Höhen von 4—9000 engl. Fuß, im Winter in den Tälern.

Baut ein napfförmiges Nest aus Gras, kleinen Zweiglein, Würzelchen und Moos, mit Haaren ausgefüttert. Es steht am Boden, im Schutze von Steinen, Erdklumpen oder unter Büschen und neben Grasbüscheln, auch an Uferwänden oder Mauern in Vertiefungen und Löchern. Es scheinen zwei Bruten stattzufinden, da man die 4-5 Eier vom April bis Juli findet. Die Eier sind blaß bläulichgrün mit blaßroten und rotbraunen Wölkchen, Flecken und Punkten, denen von Pratincola torquata rubicola und indica sehr ähnlich. Sie messen etwa 17-19×13-15.6 mm.

1080. Oreicola ferrea haringtoni subsp. nov.

Ei: Cat. Eggs. Brit. Mus. IV, Tef. VII, Fig. 18.

Unterscheidet sich von O. ferrea ferrea durch den bedeutend kürzeren Schwanz. Schwanz 57—61,5, Flügel 65—68 mm.

Mupin und andere Teile von Szetschuan bis Fokien in Südost-China, außerdem Birmah und die Bergländer südlich des Brahmaputra.

Eier dunkler blau als die von O. ferrea ferrea und stets ungefleckt, denen der Heckenbraunelle ähnlich. — Benannt zu Ehren von Oberst Harington, der mich auf die konstante Verschiedenheit der Eier aufmerksam machte. Typus: Jad. Lien-kiang bei Fu-tschau in China. 18. Januar 1887, im Tring Museum.

Gattung TARSIGER Hodgson 18451).

Unter obigem Namen vereinige ich, wie Sharpe es früher tat, *T. chrysaeus, cyanurus, rufilatus* und *indica*. Die generische Trennung ersterer Art (*Tarsiger*) von den übrigen (*Ianthia*) ist nicht durchführbar, denn die formosanische Art, *T. johnstoniae*, steht in der Mitte: der Schwanz ist bei *chrysaeus* merklich, bei *johnstoniae* leicht, bei den indischen Arten nicht gerundet. Durch die wohl entwickelten Schnabelborsten erinnert die Gattung an die echten Fliegenfänger, schließt sich aber wohl in Wirklichkeit mehr den Rotschwänzchen, Rot- und Blaukehlchen an. — Geschlechter verschieden.

Übersicht der 3:

1	Schwanz gelb, an den Spitzen schwarz oder olivenbraun T. chrysaeus . Schwanz an der Wurzel nicht gelb	•	p. 714 2
2 4	Unterseite rostrot, Superciliarstreif blau		p. 714 p. 713
3 -	Superciliarstreif blau		p. 713 p. 712

1081. Tarsiger cyanurus (Pall.).

Motacilla Cyanurus Pallas, Reise d. versch. Prov. Russ. Reichs II, p. 709 (1773— Jenissei).

Abbild.: Temminck & Schlegel, Siebolds Fauna Japonica, Aves, Taf. 21.

dad. Oberseite und Kopfseiten trüb blau, in frischem Gefieder mit rostbräunlichen Federrändern, unterer Bürzel und Oberschwanzdecken lebhaft blau, ebenso die kleinen Oberflügeldecken. Schwingen braun, Außenfahnen schmal schmutzigblau gesäumt, die der innersten Armschwingen wie der Rücken, ebenso die der Steuerfedern. Superciliarsteif von der Schnabelwurzel bis zum Auge weiß, von da ab blau: alle diese Federn weiß mit blauen Spitzen, die vor dem Auge sehr klein sind, hinter demselben aber den größten Teil der Federn einnehmen. Kinn, Kehle, Kropf, Analgegend. Unterflügel- und Unterschwanzdecken rahmfarben, übriger Unterkörper weiß, Brustseiten lebhaft orangefarben. Iris braun, Schnabel schwarz, Füße dunkel-Flügel von 12 3 78-80, Schwanz etwa 58-60, Lauf etwa 21-22, Culmen 13-13.5 mm. - Oberseite olivenbraun, im Frühjahr zu einem bräunlichen Aschgrau verbleichend, untere Bürzelfedern und Oberschwanzdecken trüb blau, obenso die Außenfahnen der braunen Steuerfedern; Schwingen braun, Außenfahnen röstlich olivenbraun gesäumt. Um die Augen ein bräunlichweißer Federring. Unterseite wie beim d, nur die Kropfgegend bräunlich. — ♂juv. wie ♀ad. und in diesem Gefieder nicht selten schon brütend, — Juv. (Nestkleid): Oberseite braun mit hell ocker-

¹) Hier schließt sich am natürlichsten die tropische Gattung Notodela an, von der ein Vertreter im Himalaya bis 9000 engl. Fuß Höhe beobachtet wurde: Notodela leucura (Muscisylvia leucura Hodgson, Proc. zool. Soc. London 1845, p. 27, Nepal): ♂ad. Oberseite blauschwarz, Stirn und kurzer Superciliarstreif kobaltblau. Schwanz schwarz mit großem weißem Fleck an der Basis, mittelstes Steuerfederpaar ganz schwarz. Unterseite schwarz mit bläulichem Schimmer, an den Kropfseiten ein verdeckter weißer Fleck. Flügel etwa 90—95 mm. ♀ Röstlich braun (Cat. B. Brit. Mus. VII, p. 23; Oates, Fauna Brit. India, Birds II, p. 112). Eier lachsrötlich mit blaßgrauen Zeichnungen.

farbenen tropfenähnlichen Flecken. Unterseite bräunlich rahmfarben mit braunen Wellenzeichnungen, Unterkörper blasser und fast einfarbig.

Brütet vom Gouvernement Perm in Rußland (mittlerer Ural) durch ganz Sibirien bis zum Ochotskischen Meere und in Kamtschatka (vereinzelt auf den Kommandeur-Inseln), Sachalin, Nord-Japan, Nord-China. — Überwintert in Süd-China, auf Hainan, Formosa und den Riu Kiu-Inseln, und kommt auch mitunter in Indien vor: E. C. Stuart Baker erlegte ein ♂ad. in den Bergen von Nord-Cachar am 14. Februar 1896.

Lebt in Wäldern und Buschwerk und erinnert in seinem Wesen an die Rotschwänze. Der Lockruf ist kurz und scharf und soll an die Silben keke keke oder toctoc erinnern. Das Nest steht in kleinen Vertiefungen am Boden, an Steinen und Böschungen. Nehrkorn (Katalog Eiersamml., p. 27, 1899) beschreibt die Eier folgendermaßen: "Weißer Grund, sonst gefärbt wie unsere rubecula, 18-19 > 15 mm". Als Fundort gibt Nehrkorn "Ost-Sibirien", wie leider immer ohne Gewährsmann, an.

1082. Tarsiger rufilatus (Hodgs.).

Nemura rufilatus Hodgson, Proc. zool. Soc. London 1845, p. 27 (Aug. 1845 — Nepal).

Abbild.: Dresser, B. Europe II, Taf. 55 & (Sub nom. Nemura cyanura).

dad. Superciliarstreif, kleine Oberflügeldecken und Oberschwanzdecken lebhaft ultramarinblau, die Superciliarfedern an der Basis weiß. Übrige Oberseite und Kopfseiten dunkelblau. Unterseite wie bei T. cyanurus, nur weniger rahmfarben, und schmutziggrau verwaschen. Flügel von 14 ♂ 80—84.5, Schwanz etwa 66—68, Lauf etwa 24, Culmen 14—15 mm. ♀ ad. Oberseite olivenbraun, Schwingensäume röstlich, Spitzen der großen Oberflügeldecken dunkler. Bürzel mit grünlichblauem Schimmer, Oberschwanzdecken blau. Steuerfedern schwarzbraun, Außensäume und mittelstes Paar ganz trüb blau. Kehle in der Mitte weißlich, Kopfseiten und Kropfgegend bräunlich ockerfarben, übrige Unterseite schmutzig weiß, Brustseiten lebhaft röstlich orangefarben. Unterflügeldecken, Axillaren und innere Schwingensäume röstlich rahmfarben. Dem ♀ von T. cyanurus ähnlich, aber das Blau der Steuerfedern viel dunkler, Mitte der Kehle nicht rahmgelb, sondern weiß und viel dunkler olivenbraun umsäumt. — Juv. Oberseite braun mit rostgelben, schwarzbraun umsäumten Tropfenflecken, Unterseite gelblich, am Unterkörper weiß und mit dunkelbraunen Federsäumen.

Bewohnt den Himalaya in Höhen von 8—16000 engl. Fuß, und die chinesischen Gebirge: Szetschwan, Tsin-ling Berge. Im Winter in tieferen Lagen.

Brüten nicht selten ehe sie das Altersgefieder angelegt haben. Nest in Löchern an Böschungen und Uferwänden, unter gefallenen Stämmen oder Baumwurzeln. 4 Eier im Mai und Juni, blaugrünlichweiß mit feinen blassen rotbraunen Flecken um das dicke Ende. 12 Eier messen im Durchschnitt 18 × 13.9, Maximum 19 × 14.8, Minimum 17 × 13.2 mm.

1083. Tarsiger indica indica (Vieill.).

Sylvia indica Vieillot, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., Nouv. Ed. XI, p. 267 (1817— ex Sonnerat, Voy. Ind. II, p. 208, Indien).

Nemura flavo-olivacea Hodgson, Proc. zool. Soc. London 1845, p. 27 (Nepal).

Tarsiger superciliaris Moore, Proc. zool. Soc. London 1854, p. 76 (Febr. 1855- Nepal).

 \circlearrowleft ad. Ganze Oberseite schieferblau, Kopfseiten dunkler, Federn zwischen Schnabel und Auge rein schwarz. Breiter seidenartig glänzender weißer Superciliarstreif von der Schnabelwurzel bis zum Nacken. Schwingen dunkelbraun mit gelblich olivenbraunen Außen- und röstlich rahmfarbenen Innensäumen. Steuerfedern schwarzbraun mit blauen Außensäumen. Unterseite orangefarben, Mitte des Unterkörpers bedeutend lichter, an den Seiten der Kehle Andeutungen einer weißen Linie. Iris braun, Schnabel schwarz, Füße braun. Flügel von 6 \circlearrowleft ad. 81−82, Schwanz 68−71, Lauf etwa 30, Culmen etwa 23−23.5 mm. \multimap \circlearrowleft ad. Ganze Oberseite olivenbraun, mehr oder minder verdeckter weißer Superciliarstreif. Unterseite bräunlich ockerfarben, an der Brust am lebhaftesten, Mitte des Unterkörpers weißlich.

Himalaya in Nepal und Sikkim, wo Pearse ihn 12500 engl. Fuß hoch erlegte, und Gebirge von West-Szetschwan (auf Formosa durch *T. i. formosanus* vertreten).

1084. Tarsiger hyperythra (Blyth).

Ianthia hyperythra Blyth, Journ. As. Soc. Bengal XVI, 1, p. 132 (1847— Darjiling).
Abbild.: Jardine, Contr. Orn. 1849, Tafel zu p. 88—16, Fig. 2.

♂ad. Stirn, Superciliarstreif und kleine Oberflügeldecken lebhaft ultramarinblau, übrige Oberseite dunkel purpurblau, auf den Oberschwanzdecken heller. Schwingen und Schwanz schwarz mit blauen Säumen. Zügel und Kopfseiten tiefblau, erstere fast schwarz; Kehlmitte und übrige Unterseite lebhaft röstlich orangefarben, Bauch und Unterschwanzdecken weiß. Flügel von 3 ♂ 79—82, Schwanz etwa 60, Lauf 25—26 mm. — φ ad.: Oberseite einschließlich der Außenseite der Flügel rostgelblich olivenbraun, untere Bürzelfedern matt blau, Oberschwanzdecken und Außenfahnen der Steuerfedern dunkler blau. Unterseite ockergelblich, Brust dunkler, mehr olivenbräunlich, Mitte des Unterkörpers, Bauch und Unterschwanzdecken weiß.

Sikkim, von Kapt. Pearse noch bei Gnatong, 12600 engl. Fuß hoch, erbeutet, auch in den Khasia-Bergen südlich des Brahmaputra.

1085. Tarsiger chrysaeus Hodgs.

Tarsiger chrysaeus Hodgson, Proc. zool. Soc. London 1845, p. 28 (Aug. 1845— Nepal).
Abbild.: David et Oustalet, Ois. Chine (p. 233), Taf. 29.

Schwanz stark gerundet. — \circlearrowleft ad. Oberseite des Kopfes, Hals, Nacken und Rückenmitte dunkel olivenbraun mit grünlichgelben Federsäumen; übrige Oberseite einschließlich der letzten kurzen Armschwingen, Superciliarstreif und ganze Unterseite orangegelb, im frischen Gefieder an vielen Federn mit feinen schwärzlichen Endsäumen. Breiter Streif an den Kopfseiten von den Zügeln durchs Auge bis zur Ohrgegend hin schwarz. Schwingen braunschwarz mit olivengelben Außen- und zitronengelben Innensäumen, vorletzte Armschwinge mit breiteren, mehr goldgelben Außensaum. Steuerfedern orangengelb, alle mit $1-1^1/_2$ cm breitem schwarzen Endsaum, außerdem das Außenpaar mit halbschwarzer Außenfahne, und das mittelste fast ganz schwarz. Iris dunkelbraun. Schnabel hellgelb, Oberschnabel mit Ausnahme der Seiten schwarz. Füße fleischfarben. Flügel von 16 \circlearrowleft ad. 65—67, mitunter bis 70 und 71 (bei Stücken von Sikkim und Nepal, die aber nicht

immer größer wird), Schwanz ungefähr 55—57, die seitlichen Steuerfedern etwa 5—8 mm kürzer, Lauf 27—29, Culmen 13.5—15.5 mm. — ♀ ad. Ganze Oberseite und Außenseite der Flügel, sowie mittleres Steuerfederpaar und Spitzen der übrigen Steuerfedern olivengrün, Zügel und undeutlicher Superciliarstreif nebst der ganzen Unterseite orangegelb, Seiten und hier und da Federsäume schmutzig olivenbraun. — Juv. (Nestkleid): Oberseite dunkel olivenbraun, jede Feder mit gelbem, dunkel umsäumtem Tropfenfleck, Unterseite gelb mit dunkel olivenfarbenen Federsäumen.

Himalaya von Chamba bis Sikkim, Berge südlich des Brahmaputra und Bergländer West-Chinas: Szetschwan, Mupin, Tsinling-Berge.

Brütet schon in Höhen von etwa 5000 engl. Fuß, reicht aber auch bis 12500 Fuß hinauf (in Sikkim). Lebt in buschreichem Gelände und nistet in Vertiefungen an alten Baumstämmen, am Boden oder an Böschungen. Die Eier sind nach Brooks, und nach von Eingeborenen gesammelten Stücken (Sikkim, Cachar) einfarbig blau und messen $18-20 \times 12.5-14$ mm. Nehrkorn beschreibt sie ebenso, mißt aber 19×16 mm.

Gattung CHAIMARRORNIS Hodgson 1844.

Chaimarrornis Hodgson, Gray's Zool. Misc., p. 82, descr. nulla (Typus leucocephala). — Chaemorrornis Jerdon, B. India II, p. 143, diagnosis. — Chimarrhornis auctorum recent. — Rhyacornis Blanford, Journ. As. Soc. Bengal XLI, 2, p. 51, 1873 (Typus fuliginosa). — Nymphaeus Hume 1873 (Typus fuliginosus).

Von *Phoenicurus* durch (im Verhältnis zur Flügellänge) bedeutend kürzeren und außerdem mehr gerundeten Schwanz sowie stärker entwickelte Schnabelborsten unterscheidbar. Gefieder reich und weich. 1. Schwinge ungefähr doppelt so lang als die Handdecken, 2. zwischen der 6. und 7., 3. und 4. gleich und am längsten, 5. nur wenig kürzer, 3.—6. verengt. Zwei Arten im paläarktischen Gebiete, außerdem *C. bicolor* auf den Bergen von Luzon (Philippinen).

1086. Chaimarrornis leucocephala (Vig.).

Phoenicura leucocephala Vigors, Proc. Committee zool. Soc. London I, p. 35 (1831—Himalaya).

Abbild.: Gould, Cent. B. Himal. Mts., Taf. XXVI Fig. 1; David & Oust., Ois. Chine, Taf. 24.

Abbild. d. Eier: Ibis 1904 Taf. VII, Fig. 4,5 (nicht 1,3, vergl. p. 485).

♂♀ ad. Kopfplatte bis zum Nacken seidenartig weiß; Kinn, Kehle und Kropf, Stirn, Zügel, Kopfseiten, Hals, Rücken, Schultern, Schwingen nebst Oberflügeldecken und 1—2 cm breite Endbinde der Steuerfedern schwarz, ferner fast die ganze Spitzenhälfte der Außenfahne der äußersten Steuerfeder schwarz gesäumt. Übrige Unterseite, Bürzel, Schwanzdecken und der Rest der Steuerfedern kastanienähnlich braunrot. Unterflügeldecken mattschwarz mit mehr oder minder braunroten Spitzen. Iris braun. Schnabel, Füße und Schenkelbefiederung schwarz. Flügel an 25 ♂ (meist von den Tsin-ling-Bergen) 98—106, Schwanz etwa 80—85, Lauf 32—34, Culmen

etwa 18—19 mm. ♀ ganz wie ♂, nur merklich kleiner: Flügel von 15 sicheren ♀ 88—96 mm. — Juv.: Oberkopf weiß mit Dunkelgraubraun gemischt, das übrige Gefieder schwarzbraun mit rotbraunen Federspitzen, Unterkörper braun, Flügel und Schwanz wie beim alten Vogel. — Nordchinesische Stücke neigen zu etwas bedeutender Größe, als solche aus dem Himalaya, der Unterschied aber scheint nicht konstant genug, um eine Trennung zu rechtfertigen.

Himalaya von Afghanistan und Kaschmir bis in die chinesischen Gebirge nach Kansu, Tsin-ling, Szetschwan, bis zum Irawaddy und Jangtse Flusse. In den Bergen südlich des Brahmaputra wohl vorzugsweise Wintervogel, obwohl auch Stücke im Sommer dort erbeutet wurden. Dasselbe gilt von den Schan-Staaten und Arrakan. (Die von Baker aus Cachar beschriebenen Eier sind unsicher).

Lebt an den Ufern der Bergströme, im Sommer im Himalaya in Höhen von 10—20 000 engl. Fuß, im Winter bis zu 3000 Fuß talabwärts. Der Lockton wird als ein tiefer Pfiff beschrieben. Sollen etwas andere, heftigere Schwanzbewegungen haben als unsere Rotschwänze und den Schwanz häufig ausbreiten. Das große napfförmige Nest ähnelt dem unseres Rotkehlchens und ist aus Moos, Mooswurzeln, Stengelchen und dergl. gebaut und mit Haaren gefüttert. Es steht an den Uferwänden der Bergbäche und enthält (im Mai) 3 Eier. Diese sind licht hellgrün oder grünlichweiß mit rotbraunen Flecken und einigen graulila Schalenflecken. Sie ähneln täuschend den weniger gefleckten Varietäten von Copsychus und Kittacincla (Schamadrosseln) oder, mit Ausnahme der Größe, Eiern von Muscicapa striata (grisola). Drei Eier messen 24—24.7 × 17.5—17.7 mm.

1087. Chaimarrornis fuliginosa fuliginosa (Vig.).

Phoenicura fuliginosa Vigors, Proc. Committee zool. Soc. London I, p. 35 (1831—Himalaya).

Phoenicura plumbea Gould, Proc. zool. Soc. London I, p. 185 (1836— Himalaya).

Phoenicura rubicauda Hodgson, Gray's Zool. Misc., p. 82 (1844— Nomen nudum. Teste Sharpe!)

Phoenicura lineoventris Hodgson M. S., teste Sharpe.

Abbild: Hume & Henderson, Lahore to Yarkand, Taf. 15. Ei: Cat. Eggs Brit. Mus. IV, Taf. VII, Fig. 20.

3 ad. Das ganze Gefieder blaugrau mit Ausnahme der Steuerfedern, des Bauches und der Ober- und Unterschwanzdecken, welche rötlich kastanienbraun sind. Die Bauchfedern sind etwas rötlicher, der hintere Teil des Unterkörpers etwas blasser blaugrau. Die Steuerfedern zeigen Andeutungen von braunen Spitzen. Vordere Stirnfedern und Zügel etwas düsterer, im abgetragenen Brutgefieder fast schwarz. Iris dunkelbraun, Schnabel und Füße schwarz. Flügel (20 °C) etwa 75—82, Schwarz etwa 55—60, Lauf 22—24,5, Culmen etwa 14—15 mm. — \wp ad. Oberseite aschgrau, mehr oder minder bräunlich verwaschen, Schwingen tiefbraun mit hellbraunen Außensäumen, Oberflügeldecken dunkelgrau, in frischem Gefieder an den Spitzen mit je einem weißen Fleck, an den größeren mit weißem Endsaum. Steuerfedern: Die mittelsten an der Basis zu etwa zwei Dritteln weiß, diese Farbe nach außen von Feder zu Feder zunehmend, so daß das äußerste Paar ganz weiß ist mit braunem Außen- und Endsaum, die Spitzenteile der übrigen Federn dunkelbraun. Federn der Unterseite aschgrau mit weißlichem Längsfleck nahe der Basis und ebensolchem Querband und Endsaum, diese Zeichnungen am Unterkörper heller und verwaschener. Unter- und Oberschwanzdecken weiß. — Juv.: $\mathcal{O} \bigcirc$ Oberseite düster graubraun mit fahl rostgelben Längsfleckchen nahe den Federspitzen. Unterseite fahl weißlichbraun mit dunkeln Federsäumen, Unterkörper weißlich. Flügel und Schwanz wie beim \mathcal{O} ad.

Himalaya von Kaschmir bis Assam, im Sommer in großen Höhen bis zu 13 000 engl. Fuß. Außerdem China von Futschau und Fokien bis zu den Tsin-ling-Bergen und Kansu. Auch bei dieser Art neigen Stücke aus Nord-China zu größerer Flügellänge und stärkerem Schnabel, ohne hierin konstant abzuweichen. Anscheinend auch in den Bergen von Hainan nistend. — Auf Formosa durch C. fuliginosa affinis (Grant) vertreten, deren Anicht sicher unterscheidbar ist, während das Q sich durch düsterer graue Unterseite und bedeutend geringere Ausdehnung des Weiß an der Schwanzwurzel unterscheidet.

Hält sich wie C. leucocephala an den Ufern von Gebirgsbächen auf. Das Nest steht in Vertiefungen an Uferwänden und Felsen und besteht aus Würzelchen, Bast, Moos, mit Haaren und Wolle ausgekleidet. Es enthält im Mai und Juni 4—5 Eier. Letztere sind grünlichweiß, reichlich mit fahl rotbraunen Flecken und einigen lila Schalenflecken gezeichnet. Sie ähneln bis auf die geringere Größe und meist sehr reichliche Fleckung ganz den Eiern von C. leucocephala. 25 Eier messen 17—19.5 × 13—15 mm.

Gattung PHOENICURUS Forster 1817.

Synonyme: Phoenicura, Ruticilla, Adelura. — Die "Rotschwänze", von denen nur zwei Arten (P. schisticeps und P. coeruleocephala) keine roten Schwänze haben, bilden eine in sich wohl abgeschlossene und vernünftigerweise nicht zu zerreißende Gruppe. Schnabel schlank und spitz, Nasenlöcher mehr oder minder frei vor der Stirnbefiederung, Schnabelborsten meist sehr deutlich entwickelt. Schwanz mehr oder minder, immer aber etwas gerundet. Geschlechter sehr verschieden. Nestkleid entweder stark gefleckt oder dem der Q ähnlich. Fast über das ganze paläarktische Gebiet verbreitet, außerdem in Afrika, in Amerika aber fehlend.

Übersicht der alten 3:

1 { 8	Schwanz größtenteils rot	•-,	2 8
2 { 8	Schwanz mit über 1 cm breiter schwarzer Endbinde P. frontalis Schwanz ohne Endbinde oder nur mit Andeutung einer solchen	. p). 728 3
	Basis der Armschwingen an beiden Fahnen weiß		
4 { H	Flügel unter 8 cm	. p	. 725 . 726
5 { I	Kehle schwarz	•	6
$6\begin{cases} 2\\2 \end{cases}$	2. Schwinge gleich der 6. oder länger, 3.—5. verengt . <i>P. phoenicurus</i> 2. Schwinge gleich der 7. oder etwas kürzer, 3.—6. verengt . <i>P. ochruros</i> 2. Schwinge gleich der 8. oder noch kürzer, 3.—6. verengt . <i>P. hodgsoni</i>	. p	0. 718 0. 720 0. 724
7 { E	Kopfseiten mit breitem schwarzen Streifen	. p	. 727 . 728
8 { T	Unterkörper und Unterschwanzdecken rotbraun P. schisticeps Unterkörper und Unterschwanzdecken weiß P. coeruleocephala	. p	. 729 . 730

1088. Phoenicurus phoenicurus (L.).

Gartenrotschwanz.

Motacilla Phoenicurus Linnaeus, Syst. Nat., Ed. X, p. 187 (1758— "Habitat in Europa". Als terra typica betrachten wir Schweden, nach dem ersten Zitat und der der Fauna Suecica entnommenen Diagnose).

Motacilla Erithacus Linnaeus, l. c., p. 187 (1758— "Habitat in Europa", ex Fauna Suecica no. 225. Beschreibung des ♀).

Motacilla titys¹) Linnaeus, l. c., p. 187 (1758— "Habitat in Europa", ex Fauna Suecica no. 227, wo deutlich ein ♀ von P. phoenicurus beschrieben ist).

Phoenicurus Ruficilla Forster, Syn. Cat. Brit. B., p. 16 (1817— Neuer Name für Sylvia phoenicurus).

Phoenicurus muralis Forster, t. c., p. 53 (1817— Wieder anderer Name für den Gartenrotschwanz).

Ruticilla sylvestris Brehm, Handb. Naturg. Vög. Deutschl., p. 363 (1831— "Fichtenwälder Deutschlands").

Ruticilla arborea Brehm, t. c., p. 363 (1831— "Scheint eigentlich nördlich von uns zu wohnen — wenigstens kommt er bei Kiel vor — brütet aber auch hier . . .").

Ruticilla hortensis Brehm, t. c., p. 364 (1831— "Er hält sich vorzüglich gern in Baumgärten auf ...").

Phoenicura muraria Swainson, Swainson & Richardsons Fauna Boreali-Amer., Birds, p. 489 (1831— Anderer Name für "Motacilla phoenicura auct.").

Ficedula Rutacilla Eyton, Hist. Rarer Brit. B., Cat. p. 10 (1836— Ex Raius, wohl Schreibfehler statt Ruticilla).

Erithacus Arboreus Kleinschmidt, Journ. f. Orn. 1903, p. 353 (Neuer Name für die vorl. Art in ihren verschiedenen Formen).

("Sylvia phoenicurus aegyptiaca Kittlitz" wurde irrtümlich von Olphe-Galliard zitiert, der Name existierte aber nicht.)

Engl.: Redstart. — Franz.: Rouge-queue. — Ital.: Codirosso. — Schwed.: Rödstjärt.

3.—5. Schwinge verengt, 2. etwas länger als die 6. oder gleich der 6., sehr selten kürzer, 3.—5. die Spitze des Flügels bildend, 6. etwa 5—7 mm kürzer als die 5. — Sad. im Frühjahr: Stirnband, Zügel, Kopf- und Halsseiten (vom Auge abwärts) und ganze Kehle bis zum Kropf schwarz, über dem schwarzen Band an der Vorderstirn ein weißer, in einen angedeuteten Superciliarstreifen fortgesetzter Stirnfleck, der an Ausdehnung etwas variiert. Übrige Oberseite nebst den kleineren Flügeldecken aschgrau, Bürzel, Oberschwanzdecken und Steuerfedern rostrot, das mittelste Steuerfederpaar dunkelbraun mit rostroten Außensäumen. Schwanzfedern und große Oberflügeldecken dunkelbraun mit hellbraunen Säumen. Unterseite vom Kropf an rostrot, am Unterkörper heller werdend, letzterer in der Mitte weiß oder weißlich, Unterschwanzdecken bedeutend heller als Steuerfedern und Brust. Iris dunkelbraun, Füße und Schnabel braunschwarz, Sohlen gelblich. Im frischen Herbstkleide ist das Weiß der Stirn durch aschgraue Federsäume fast ganz verdeckt, die Federn des Rückens haben rotbraune Kanten, die der untern Kehle und Brust weiße Endsäume; bei jüngeren o sind die braunen Kanten der Oberseite ausgedehnter, ebenso die hellen Säume der Unterseite, die auch nicht so weiß, sondern bräunlich rahmfarben sind und das Schwarz der Kehle mitunter ganz verdecken. Flügel von 69 3 (30 Hartert, 39 Klein-

¹) Die Schreibweise wurde später meist in "tithys" geändert und der Name über ein Jahrhundert lang irrtümlich für den Hausrotschwanz angewandt!

schmidt) 76—83, selten 84, einmal nach Kleinschmidt 85 ¹), Schwanz 57—61, Lauf 20.5—21.5, Culmen 13.5—14.5 mm. — ♀ ad. Oberseite graubraun, Flügel, Bürzel und Schwanz wie beim ♂. Unterseite fahl röstlichbraun, am Unterkörper ins Rahmfarbene übergehend. Mitunter sieht man Spuren schwarzer Kehle und nicht selten ist die Brust roströtlich bis rostrot; ob letztere Stücke wirklich "hahnenfedrige" oder besonders alte ♀ sind, ist zweifelhaft. Über Variation und Wandlung des Gefieders u. a. m. s. Berajah "Erithacus Arboreus" 1908 und 1910. An letzterem Orte ist eine Aberration mit weißem Fleckchen in der Mitte der Kehle als aberr. natorpi beschrieben. — Nestkleid: Oberseite braun mit schwarzen Endsäumen und röstlich rahmfarbenen Anteapikalflecken, Unterseite rahmfarben mit dunkelbraunen Federrändern, Weichen rostfarben. Schwingen breit rostbraun gesäumt.

Europa vom Nordkap bis zum Mittelmeere, in Süd-Europa aber nur auf den Gebirgen, in Spanien nur nördlich des Cantabrischen Gebirges, in Griechenland nur auf dem Zuge. Fast ganz Rußland mit Ausnahme der Steppengegenden und der Krim. Östlich bis Irkutsk und zum Süden des Baikal-Sees. — Zieht durch den Kaukasus²), Kleinasien und Ägypten und überwintert in West- und Nordost-Afrika bis zum weißen Nil und Bukoba.

In allen Gebieten Zugvogel. Bewohnt Kopfweiden, Baumgärten, Alleen, Anlagen und Wälder, aber nicht reinen Nadelwald. Lebhaft, unruhig mit dem Schwanze auf und nieder schüttelnd oder zitternd. Lockstimme ein heller, etwa wie fuid klingender Pfiff, dem meist ein schmatzendes teck teck angehängt wird. Der wechselnde, angenehme Gesang ist an der charakteristischen Einleitung sofort zu erkennen, die aus einem gezogenen, von zwei kurz angeschlagenen Lauten gefolgten Tone besteht. Das Nest steht in Baumlöchern, mit Vorliebe in denen der Kopfweiden, hin und wieder auch an Fels- und Erdwänden und in Gebäuden, häufig an Mauern. Das meist aus 6 (ausnahmsweise 7—9) Eiern bestehende Gelege findet man im Mai. Die Eier sind einfarbig glänzend blaugrün, mitunter, aber selten, mit einigen braunroten Punkten und Fleckchen. 100 Eier (61 Rey, 39 Jourdain) messen im Durchschnitt 18.28 × 13.89, Maximum 21 × 14.5 und 18 × 15, Minimum 16.1 × 13.1 und 18.2 × 12.7 mm. Durchschnittsgewicht 107 mg.

1089. Phoenicurus phoenicurus algeriensis (Kleinschm.).

Erithacus algeriensis Kleinschmidt, Orn. Monatsber. 1904, p. 197 (Lambèse). Abbild.: Berajah 1908, Taf. I, 3; vgl. auch Text.

3: Unterscheidet sich von Ph. phoenicurus phoenicurus durch etwas stumpferen Flügel, in welchem der Abstand zwischen der 5. und 6. kleiner, nämlich nur 4 bis höchstens 5 mm (anstatt 6—7) groß ist, die 3.—5. fast gleich lang sind und die 2. fast immer merklich kürzer oder doch nicht länger ist als die 6. Die Farben sind anscheinend durchweg lebhaft, doch kommen ebenso lebhaft gefärbte Stücke auch in Süd- und Nord-Europa häufig vor. Die Säume der Armschwingen sind anscheinend nicht so braun, sondern mehr rahmfarben.

Brutvogel in Algerien (Steineichen bei Batna [Lambèse] und nördlicher Atlas), vermutlich aber auch anderwärts in Nordwest-Afrika.

 ¹⁾ Ich finde die größten Maße (und zwar vielfach) bei ostafrikanischen Zugvögeln.
 2) Das Brüten im Kaukasus "unterm selben Dache" mit mesoleuca bernht jeden-

falls auf Verwechslung mit Stücken letzterer Form in abgeriebenem Gefieder oder solchen, die den weißen Flügelspiegel nur angedeutet hatten. Die Angaben vom Brüten in Palästina und Cypern halte ich für unrichtig.

1090. Phoenicurus phoenicurus mesoleuca (Hempr. & Ehr.).

? Motacilla samamisica Hablizl, Neue Nord. Beyträge IV, p. 60 (1783— Gilanische Gebirge Nordpersiens).

Sylvia mesoleuca Hemprich & Ehrenberg, Symb. Phys. fol. ee (1832— Djedda in Arabien).

(Vgl. auch Kleinschmidt, Berajah 1908); R. mesomela Loche, Schreibfehler.
Ruticilla Bonapartii v. Müller, Beitr. Orn. Afr., Taf. XIV und Text (1854— Abessinien).
Ruticilla marginella Bonaparte, Compt. Rend. 38, p. 8 (1854— Abessinien und Senegal, letzterer Fundort fraglich).

Der Flügel des alten \circlearrowleft hat im Herbstkleide breite weiße Außensäume an den Arm- und schmale an den Handschwingen, so daß dort ein großer weißer "Spiegel" erscheint; bei jungen \circlearrowleft ist der Spiegel mitunter nur angedeutet. Ein schieferfarbener Rückengürtel ist — besonders im abgenutzten Gefieder — nicht selten angedeutet; mitunter fehlen die weißen Flügelsäume auch scheinbar alten \circlearrowleft fast ganz und in sehr abgetragenem Kleide verschwinden sie bisweilen bis zur Unkenntlichkeit. Flügel von 12 \circlearrowleft 77—83 mm. — \circlearrowleft nicht sicher von denen von P. p. phoenicurus zu unterscheiden, mitunter aber mit Andeutung des Flügelspiegels, und bei alten Stücken sind Oberseite und Kopfseiten mehr grau.

Brutvogel in der Krim, im Kaukasus, Transkaukasien, Kleinasien und Persien. — Zieht durch Syrien, Ägypten und Arabien und überwintert in Abessinien. Wurde vereinzelt in der Türkei, Griechenland, Ungarn, je einmal (nach Gätke) auf Helgoland, und (nach Loche) bei der Stadt Algier erlegt. Das Vorkommen in Senegambien ist zweifelhaft. (Vgl. auch Oates, B. India II p. 91.)

Lebensweise und Eier wie die von P. p. phoenicurus. 10 Eier messen nach Jourdain im Durchschnitt 18.9×14.35 , Maximum 20.2×14.3 und 19.4×15.5 , Minimum 17.5×13.6 mm.

1091. Phoenicurus ochruros gibraltariensis (Gm.)¹).

Hausrotschwanz.

Motacilla gibraltariensis Gmelin, Syst. Nat. I, 2, p. 987 (1789— Gibraltar. Ex Edwards, nude Brisson, Buffon, Latham).

Motacilla atrata Gmelin, t. c., p. 988 (1789- Ex Latham. Fundort unbekannt).

Motacilla erythrourus Rafinesque, Caratt., p. 6 (1810- Teste Seebohm).

Ruticilla atra Brehm, Handb. Naturg. Vög. Deutschl., p. 365 (1831— Deutschland).
Sylvia Tites β. campylonyx Hemprich & Ehrenberg, Symb. Phys., fol. dd (1832—

Tites β , campylonyx Hemprich & Ehrenberg, Symb. Phys., fol. dd (1832—Nubien).

Ruticilla Cairii Gerbe, Dict. Univ. d'Hist. Nat. XI, p. 259 (1848— "Basses Alpes").

Ruticilla montana Brehm, Vogelfang, p. 415 (1855— Unteralpen und Kärnthen).

Ruticilla inornata Madarász, Zeitschr. f. ges. Orn. I, p. 119 (1884— Ungarn. Beschreibung des cairii-kleides. Frühere Beschreibung fand ich nicht).

Erithacus titis Brehmi Kleinschmidt, Journ. f. Orn. 1892, p. 198 (sehon im 1. Herbste schwarz werdende 3).

Ruticilla tithys paradoxa Olphe-Galliard, Orn. Jahrb. III, p. 158 (1892— Aus Brehms Brief vom 1. Dezember 1863. Dasselbe wie "Brehmi").

¹) Phoenicurus, Ruticilla oder Sylvia titys, tithys, titis, tythis, tites, thitis und thytis (!) der Autoren, aber nicht Motacilla titys Linné 1758, oder gar 1766, wo der Autor selbst sagt, sein titys sei das ♀ von phoenicurus!

Erithacus Domesticus Kleinschmidt, Journ. f. Orn. 1903, p. 357 (Name für den Hausrotschwanz und seine Subspezies).

Ruticilla nigra Giglioli, Bull. B. O. Club XIII, p. 79 (1903— Sardinien. Ersichtlich Melanismen!).

("Motacilla ochracea Gm." wird von Olphe-Galliard zitiert, der Name existiert aber nicht).

Engl.: Black Redstart. — Franz.: Rouge-queue noir. — Ital.: Codirosso spazzacamino. — Schwed.: Svart-Rödsterjt.

Bau des Flügels wesentlich anders als bei Ph. phoenicurus: 2. Schwinge bedeutend kürzer als die 6. und zwar gleich der 7. oder wenig kürzer oder länger; Außenfahne der 3.—6. verengt. — o ad. Oberseite aschgrau, die Rückenfedern vor den Spitzen breit schwarz, so daß in stark abgenutztem Gefieder oft ein schwarzer Rückensattel sichtbar wird. Schwingen schwarzbraun, Handschwingen schmal grau, innere Armschwingen breit weiß gesäumt. Oberschwanzdecken und Steuerfedern braunrot, Spitzen der letzteren mehr oder minder deutlich braun wie das mittelste Paar. Stirn, Zügel, Kopfseiten, Kehle und Brust rein schwarz, im Herbstkleide mit grauen Federsäumen, Unterkörper weißgrau, die Federn dunkelgrau mit breiten weißlichen Säumen. Unterschwanzdecken hell rostfarben. Unterflügeldecken schwarz mit schmalen, Axillaren und größere Unterflügeldecken grau mit breiteren weißen Säumen. Iris braun, Schnabel und Füße schwarz. Flügel einer großen Serie nach meinen und Kleinschmidts Messungen 85-91, ausnahmsweise nur 82 und 83, Schwanz etwa 62-68, Lauf etwa 23-25, Culmen 13.5-15 mm. o ad. Oberseite graubraun (mehr grau als bei den asiatischen Formen), Unterseite heller, Mitte des Unterkörpers am lichtesten, mitunter fast weißlich. Schwingen dunkelbraun mit fahlbraunen Säumen, Schwanz wie beim J. - Das Nestkleid ist nicht gefleckt, gleicht vielmehr dem des Q, nur hat die Oberseite Andeutungen dunkler Federsäume und auf der Unterseite sind letztere deutlich ausgebildet. -- Wie bei Carpodacus, Sylvia atricapilla und andern Vögeln mausern die jungen Vögel im ersten Herbste teilweise (in vielen Gegenden größtenteils) in ein dem o ähnliches, meist nur durch bräunlichere Flügel zu unterscheidendes Kleid und brüten in diesem mindestens einmal. Solche Vögel wurden irrtümlicherweise als besondere Art unter dem Namen Ruticilla cairii beschrieben und eine ganze Literatur beschäftigte sich mit dieser Frage; andere Individuen nehmen schon im ersten Herbste das "Alterskleid" an, sind aber an den viel breiteren und bräunlicheren Federsäumen kenntlich. Erstere bezeichnete Kleinschmidt als cairii-Stadium, letztere als paradoxus-Stadium. Es kommen sehr selten Zwischenstufen vor, nämlich o, die im ersten Herbste mehr oder minder verdecktes Schwarz an Kehle und Brust haben. Bei einigen der asiatischen Subspezies findet dasselbe statt.

Europa, nördlich bis zur Nord- und Ostsee, östlich bis ins südwestliche Rußland und Polen bis Warschau, Rumänien und Bulgarien, südlich bis ans Mittelmeer. Vereinzelt, vielleicht nur zufällig, in der Krim (Suschkin, in litt.). In Mitteleuropa in den Ebenen ebenso wie im Gebirge bis in Höhen von 2—3000 m, in Südeuropa Gebirgsvogel. Scheint auf Sardinien und Korsika nur Zugvogel zu sein, in Sizilien aber zu brüten. Das Brüten in Nordwestafrika (Marokko und Algerien) ist noch nicht sicher festgestellt, ebensowenig in England, wo Hausrotschwänze aber häufig durchziehen und sogar überwintern. Sonst ist er Zugvogel, der in Nordwestafrika (Marokko, Algerien,

Tunesien) und Nordostafrika, südwärts bis ins südliche Nubien überwintert und auf dem Zuge auch noch in Kleinasien beobachtet wurde. In Skandinavien vereinzelt vorgekommen, einmal auf Island. — Im westlichen Deutschland und in Belgien nicht selten überwinternd. Im nordöstlichen ebenen Deutschland selten und lokal. Er mag dort in späterer Zeit eingewandert sein, weil er sich daselbst nur an Gebäuden aufhält, da seine natürlichen Aufenthaltsorte (Felsen) fehlen.

Der Hausrotschwanz bewohnt Häuser, altes Gemäuer und dergl., im Westen Deutschlands und in Frankreich selbst größere Städte, während seine ursprünglichen Nistplätze sicher Felswände und Schluchten waren, an denen er im Gebirge noch heute vorzugsweise nistet. Seine Lockstimme wurde treffend mit fid teck teck übersetzt, der Gesang ist äußerst eigenartig, aus zwitschernden und heiseren Lauten zusammengesetzt und teilweise so gequetscht klingend, daß man glaubt, die Kehle sei zu eng für ihn; es gibt aber auch einzelne bessere Sänger, die mehr flötende Strophen singen. Das Nest steht in allerhand Löchern und Höhlungen an Felsen oder Gebäuden, auch auf Balken unter Giebeln, in Veranden und Scheunen. Es besteht aus einer unordentlich zusammengehäuften Menge von Halmen und Wurzeln und ist mit Haaren, Federn, Wolle und dergl. dicht ausgepolstert. Es enthält 5-6 Eier. Diese sind meist reinweiß, mitunter aber auch deutlich, wenn auch sehr hell blau, und haben bisweilen feine braunrote Punkte. Es werden regelmäßig zwei Bruten im Jahre gemacht. Die Eier der ersten findet man anfangs Mai oder auch schon Ende April. 82 Eier messen nach Jourdain, Rey und Reiser im Durchschnitt 19.44 × 14,37, Maximum 21.4 × 16.1, Minimum 17 × 14.5 und 17.2 × 13.3 mm. Durchschnittsgewicht nach Bau 119 mg (Rey gibt 167 mg an, doch scheint dies ein Irrtum zu sein).

1092. Phoenicurus ochruros ochruros (Gmel.).

Motacilla Ochruros S. G. Gmelin, Reise d. Rußland III, p. 101, Taf. 19, Fig. 3 (1774—Persische Gebirge).

Ruticilla erythroprocta Gould, Proc. Zool. Soc. London XXIII, p. 78 (1855— Erserum).
 Abbild.: Gould, B. Asia IV, Taf. 37; Berajah, Erith. Domesticus, Taf. I, Fig. 2.

Bildet einen Übergang von P. o. gibraltariensis zu phoenicuroides. St. Unterkörper (etwa ein Drittel bis fast die Hälfte der Unterseite) rostrot wie der Schwanz oder mit Grau und Schwarz vermischt, besonders an den Weichen, mitunter fast ganz grünlich. Meist deutlicher, weißer Flügelspiegel, mitunter aber sind die weißen Schwingensäume merklich schmäler als bei gibraltariensis. Rücken dunkler als bei letzterer Form, die Federn schwarz mit breiten graubraunen Säumen, nach Abnutzung letzterer schwarz, doch bleibt immer die Kopfplatte mehr oder minder ausgedehnt grau. Stirn dunkelgrau, mitunter aber, besonders im abgetragenen Kleide mehr oder minder weiß. Unterflügeldecken schwarz mit grauen Säumen, Achselfedern rostfarben mit grauen oder schwärzlichen Säumen und Innenfahnen, mitunter schwarz oder dunkelgrau mit heller grauen Säumen und nur sehr geringer rostfarbener Beimischung. Die seitlichen Steuerfedern ohne dunkle Endbinde oder nur mit Andeutung einersolchen. Flügel von 9 S2—87 mm. omeist etwas bräunlicher als die der europäischen Form.

Kaukasus, nördliches Kleinasien (Armenien), Nordwest-Persien.

Brütet an Felswänden, auch an Gebäuden. Die Eier sind blaugrün wie die vom Gartenrotschwanz oder weiß mit blauem Schimmer (s. P. o. gibraltariensis).

1093. Phoenicurus ochruros semirufa (Hempr. & Ehr.).

Sylvia semirufa Hemprich & Ehrenberg, Symb. Phys. fol. bb (1832- Agypten).

& Sehr nahe P. o. ochruros, der Nacken und Rücken bis zum Bürzel hin schwarz, das Schwarz der Unterseite nicht so weit ausgedehnt, das Braunrot etwa 1 cm weiter an der Brust hinaufreichend. Die weißen Schwingensäume mehr oder minder deutlich. Unterflügeldecken und Axillaren wie bei P. ochruros ochruros.

Gebirge Syriens und Palästinas, Euphrat-Tal; in Ägypten auf dem Zuge.

2 Eier aus dem Libanon im British Museum gleichen denen von *Phoenicurus ph. phoenicurus*. Sie messen 18.1 × 14 und 18.6 × 14 mm.

1094. Phoenicurus ochruros phoenicuroïdes (Moore).

Ruticilla phoenicuroïdes Moore, Proc. Zool. Soc. London XXII, p. 25, Taf. Aves LVII (1855— Nordindien).

? Ruticilla pectoralis Heuglin, Journ. f. Orn. 1863, p. 165 (Bahr el abiad und Gazellen-fluß. Obwohl Heuglin selbst später pectoralis als Synonym zu phoenicurus zog, muß man nach dem Vorhandensein eines "schwarzen Brustschildes" vermuten, daß es sich um phoenicuroides handelt. Typus anscheinend nicht vorhanden).

Ruticilla semenowi (partim?) Sarudny, Orn. Jahrb. 1904, p. 213 (Persische Provinzen Luristan, Arabistan, (?) Masanderan. Beschreibung alter Vögel, aber schwer verständlich, weil mit P. p. phoenicurus verglichen).

Abbild.: Berajah "Erithacus Domesticus", I Fig. 3, VI mittlere Reihe.

Ö Oberseite dunkelgrau, in frischem Gefieder mit aschgrauen (bei jüngeren Stücken rostgelblichgrauen) Federsäumen, die Rückenfedern in der Mitte schwarz, sodaß der obere Teil des Rückens in sehr abgetragenem Kleide mehr oder minder schwärzlich ist. Kehle bis über den Kropf hin schwarz, Brust und ganzer Unterkörper. Schwanz ohne dunklere Endbinde. Stirn (über dem schwarzen Bande ₃an der Vorderstirn) im Frühjahr fast immer weißlich. Unterflügeldecken und Axillaren rostrot! Flügel von 16 ♂80—85 mm. ♀ etwas heller und fahler, Nestkleid lichter und gelblicher als bei der europäischen Form, wodurch bei letzterem die dunkeln Federsäume etwas deutlicher hervortreten.

Brütet im südiranischen Randgebirge, in Nordost- und Ostpersien, Persisch Baluchistan, Afghanistan, im südlichen Transkaspien, in Turkestan, nordwärts bis zum südlichen Altai und Sajan, südlich bis zum westlichen Himalaya (Kaschmir, in Höhen von über 10000 engl. Fuß). — Überwintert in dem westlicheren Indien, Südarabien und Somaliland.

Eier nach Kleinschmidt (in litt.) wie die von 1092.

1095. Phoenicurus ochruros rufiventris (Vieill.).

Oenanthe rufiventris Vieillot, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., Nouv. Ed., XXI, p. 431 (1818— Ex Levaillant, Ois. d'Afr. IV, Taf. 188 Fig. 1, Text p. 83, wo deutlich die östliche schwarze Form mit roten Unterflügeldecken beschrieben ist. Fundort fälschlich Südafrika. Als terra typica ist Indien anzusehen).

Phoenicura nipalensis Hodgson, Gray's Zool. Misc., p. 83 (1844— Nomen nudum! —

Moore, Proc. Zool. Soc. London XXII, p. 26 (1855 - Indien).

Ruticilla indica Blyth, Cat. B. Mus. As. Soc., p. 168 (1849— Neuer Name für *Phoenicura atrata* Jardine & Selby [nec Gmelin], Ill. Orn., Taf. 86, Fig. 3, wo vortrefflich die große schwarze Form abgebildet ist).

Ruticilla rufiventris pleskei Schalow, Journ. f. Orn. 1901, p. 454 (Nan-schan).

Abbild.: Kleinschmidt, Berajah "Erithacus Domesticus", Taf. I.

Das of unterscheidet sich auf den ersten Blick von dem von R. o. phoenicuroides durch die mehr schwarze Oberseite: Schon im frischen Herbstkleide kann man durch die (bei jungen of bräunlichen, bei alten grauen) Federsäume das darunter verborgene Schwarz sehen, im abgetragenen Kleide ist die Oberseite ganz schwarz oder es bleibt nur die Kopfplatte dunkelgrau. Die Schwingen haben niemals weiße Säume. Das Schwarz geht etwas weiter an der Brust hinunter. Unterflügeldecken und Axillaren immer rostrot. Etwas größer, als phoenicuroides. Flügel von 10 alten of 84—91 mm.—

Q dunkler als die von phoenicuroides und bräunlicher als die von gibraltariensis.

Ist die östliche Form der vorigen: Gebirge der (südlichen) Mongolei und Nord-Chinas, Kuku-Nor, Tibet und vermutlich östlicher Himalaya, von Sikkim ostwärts. — Überwintert im nordöstlichen Indien (Assam, Manipur).

Die mir vorliegenden Eier zweier Gelege von Kuku-Nor sind weißlichblau, viel heller als die von *Ph. ph. phoenicurus*, auch größer, und ohne alle Zeichnung. Sie messen $19.6-20.5 \times 14.7-15.4$ mm. Pleske beschreibt von Przewalski gefundene Eier mit feinen, kaum merklichen braunen Pünktchen und mißt 19.5×14.5 mm.

1096. Phoenicurus hodgsoni (Moore).

Phoenicura ruticilla Hodgson, Gray's Zool. Misc., p. 82 (1844— Nomen nudum!);
Phoenicura ruticilloides Hodgson MS., teste Seebohm, Cat. B. Brit. Mus. V,
p. 344.

Ruticilla Hodgsoni Moore, Proc. Zool. Soc. London XXII, p. 26, Taf. Aves 58 (1854—Nepal).

Abbild.: Kleinschmidt, Berajah "Erithacus Domesticus" Taf. I, Fig. 5.

1. Schwinge fast doppelt so lang als die Handdecken, 2. zwischen der 8. und 9. oder gleich der 8., 4. und 5. fast gleich und am längsten, 3.—6. verengt; sehr stumpfflüglig. — ♂ ad. Oberseite rein schiefergrau, im ganz frischen Herbstgefieder mit rostgelbem Schimmer, weil die Spitzen der Federn rostgelb verwaschen sind. Vorderstirn, Zügel, Kopfseiten, Kehle und Kropf matt schwarz, Stirn und kurzer Superciliarstreif weißlich. Schwingen dunkelbraun, Armschwingen an den Außenfahnen breit weiß. Steuerfedern rostrot, mittelstes Paar von der Spitze bis über die Mitte hinaus braun, mit schmalem rostfarbenem Mittelstreifen. Unterkörper und Brust, Oberund Unterschwanzdecken, Axillaren und Unterflügeldecken rostrot, letztere am Flügelrande hin schwärzlich. Iris braun, Schnabel und Füße schwarz. Flügel von 7 alten ♂ etwa 83—87, Schwanz etwa 69—70, Lauf 25—26, Culmen 15—16 mm. — ♀ ad. Oberseite gräulich braun, Unterseite fahl graubraun, Mitte des Unterkörpers heller, fast weißlich, Weichen röstlich verwaschen. Schwanz wie beim ♂.

West-China von Kansu und Nord-Tsinling bis Mupin, Tibet bis Gyantse (12000 engl. Fuß) und Kamba-Dschong. — Auf dem Zuge und im Winter in Nepal, Sikkim, Butan und den Bergen von Assam und Manipur. (Angaben vom Vorkommen in Afghanistan und Kaschmir beruhen auf Irrtümern.)

Bei Gyantse gemein, brütet in Mauer- und Erdlöchern. Das Nest besteht aus Gras und Moos und ist mit Federn ausgefüttert. Die Eier in Dressers Sammlung sind einfarbig hellblau. Sie messen nach Jourdains Messung 20.4 × 15.3 und 20.2 × 15.3 mm (vgl. Kleinschmidt, Ornis XIII, p. 197).

1097. Phoenicurus aurorea aurorea (Pall.).

Motacilla aurorea Pallas, Reise d. versch. Prov. d. Russ. Reichs III, p. 695 (1776—
"In salicetis circa Selengam et collaterales fluvios, usque ad Sinarum fines").
Sylvia (Phaenicurus) Reevesii Gray, Zool. Misc. p. 1 (1832— China).

Abbild.: Kleinschmidt, Berajah 1908. Ei: Cat. Eggs Brit. Mus. IV, Taf. VII, 5.

2. Schwinge gleich der 8. oder etwas kürzer oder länger, 3.-6. verengt. Gefieder äußerst weich und reich. — dad. Oberkopf, Hinterhals und Nacken dunkel aschgrau, im Frühling durch Abnutzung der dunklen Federspitzen heller werdend. Rücken, Schulterfittiche, Oberflügeldecken und Schwingen schwarz, Armschwingen in der Mitte weiß, so daß ein großer reinweißer "Flügelspiegel" entsteht. Schmales Stirnband, Zügel, Kopf- und Halsseiten und Kehle dunkel schieferfarben. Bürzel, Oberschwanzdecken, Unterseite vom Kropf bis zu den Unterschwanzdecken, Unterflügeldecken und Axillaren rostrot. Steuerfedern rostrot, das mittelste Paar schwarz, die äußeren an den Spitzen und der Außenfahne der äußersten Paare mehr oder minder braun gesäumt. Iris braun, Schnabel und Füße schwarz. Flügel von 30 alten 3 72-75, Schwanz etwa 63-66, Lauf 22-23, Culmen 14-15 mm. - o ad. Oberseite rötlich graubraun, Flügel dunkelbraun mit weißem Flügelspiegel, der aber nicht so ausgedehnt ist wie beim J. Unterseite fahlbraun, Mitte des Unterkörpers und Kehle heller, Weichen blaß gelblich rostrot verwaschen, Unterschwanzdecken blaß gelbrot. Bürzel und Schwanz wie beim d. Flügel etwa 70-72 mm. Einige o sind unten vom Kropfe an stark gelbrot verwaschen. - Nestkleid: Oberseite gefleckt: braun mit schwärzlichen Endsäumen, vor denen blaß rostgelbe rundliche Flecke stehen, Unterseite rahmfarben mit dunkelbraunen Endsäumen.

Südost-Sibirien, Östliche Mongolei, Nord-Japan und Korea, im Winter in Süd-China, auf Hainan und den Riu-Kiu-Inseln. Die nach Indien wandernden Stücke gehören fast alle zu P. a. leucoptera.

Bewohnt buschreiche Gehölze und Gärten und brütet im Mai. Das Nest steht in Baumlöchern, in Felsenspalten, unter umgestürzten Bäumen, in Steinhaufen oder an Gebäuden. Es besteht aus Moos, Rinde und Hälmchen und ist mit Haaren und Federn ausgefüttert. Die Eier variieren: Sie sind entweder lichtblau, oft fast weißlich, wie die von Saxicola oenanthe, oder dunkler blau wie die von Phoenicurus phoenicurus, oder weiß mit roten Punkten oder mehr verwaschenen braunroten Zeichnungen, also fast wie Rotkehlchen-Eier. 29 Eier messen nach Taczanowski von 18×12.2 und 17.8×13.8 bis 19×15.4 und 20×14 mm.

1098. Phoenicurus aurorea filchneri (Parrot).

Erithacus auroreus Filchneri Parrot, in Filchners Exped. China-Tibet, Zoolog.-bot. Ergebnisse, p. 130 (1907— Kin-tschou & Ping-liang, N. China. Typen verglichen).

In der Färbung in keiner Weise unterschieden, doch anscheinend etwas größer: 10 ganz alte ♂ aus den Tsin-ling-Bergen haben Flügel von 74—77, einmal (Typus von filehneri) 80 mm. ♀ ad. Flügel 72 mm. (Das von Parrot

dazu gestellte \circlearrowleft ohne jeden "Spiegel", mit einem Flügel von fast 80 mm, ist ein \circlearrowleft von P. hodgsoni; wir erhielten \circlearrowleft , die völlig denen aus andern Gegenden gleichen.) Größere Serien sind erwünscht, um die Form zu bestätigen.

Gebirge von Nord-China, anscheinend in Süd-China (wo dann auch *P. aurorea aurorea* vorkommt) überwinternd.

1099. Phoenicurus aurorea leucoptera Blyth.

Phoenicura leucoptera Blyth, Journ. As. Soc. Bengal XII, 1, p. 962 (1843— Malakka).

Kopfplatte dunkler, dunkel bräunlich schieferfarben, das Schwarz der Kehle reiner, tiefer und ungefähr 1 cm weiter nach der Brust hin ausgedehnt.

Erscheint im Winter im östlichen Indien, (Bhutan, Assam, Berge südlich des Brahmaputra) in den Schan-Staaten und auf der Malakka-Halbinsel. — Brutheimat noch nicht bekannt, vermutlich im nordwestlichen China.

1100. Phoenicurus erythrogastra erythrogastra (Güld.).

Motacilla erythrogastra Güldenstädt, Nov. Comm. Petr. XIX, p. 469, Taf. 16, 17 (1775—Kaukasus).

(Motacilla) Ceraunia Pallas, Zoogr. Rosso-Asiat. I, p. 478 (1827— Im Text vorgeschlagener Name für erythrogastra "si sit distinguenda", nämlich von aurorea!).

Abbild.: Kleinschmidt, Berajah, 1908.

 $\ensuremath{\en$

Kaukasus und Transkaukasien.

1101. Phoenicurus erythrogastra grandis (Gould).

Ruticilla grandis Gould, Proc. Zool. Soc. London XVII, 1849, p. 112 (1850— "Afghanistan & Thibet").

Ruticilla tricolor Gould, teste Bonaparte, Consp. Av. I, p. 296 (1850— Errore).

Ruticilla Vigorsi Moore, Proc. Zool. Soc. London XXII, 1854, p. 27, Taf. Aves LX (1855— Nordindien, Q. Typus von Bhutan).

Ruticilla erythrogastra Subsp. Severzowii Lorenz, Beitr. Orn. Fauna Nords. Kaukasus, p. 23 (1887— Asien, namentlich Ferghana).

Abbild.: Kleinschmidt, Berajah, 1908.

o ad. Unterscheidet sich auf den ersten Blick von der kaukasischen Form durch die hellere Färbung: Das Schwarz der Oberseite ist nicht so intensiv, sondern matter und mehr bräunlich und reicht nicht so weit, auf den Bürzel nach hinten; Oberschwanzdecken, Bürzel und Schwanz heller und lebhafter rostrot, letztere nur mit Andeutungen von dunklerer Endbinde oder ganz ohne solche, Kehle mehr gräulich, Unterkörper heller rostrot. Der weiße Fleck an der Basis der Handschwingen ist größer. — \circ ad. Heller und etwas mehr sandfarben. 25 d ad. aus Turkestan messen: Flügel 100- (zwei mal) 106, 5 andere ebendaher (Semiretschensk) nach Kleinschmidt 102.—107, 1 von Gilgit 105.5, 2 aus Tsaidam 102—103.5, 2 aus Kansu 1075-108, 2 von Kansu und Kuku-Nor nach Pleske 103 und 105, 1 vom Naidschin-Gol in Nord-Tibet nach demselben Autor sogar 110.5 mm. Größere Serien könnten vielleicht ergeben, daß Stücke aus Nordost-Tibet und Kansu etwas größere Dimensionen aufweisen; zwei mir vorliegende o haben auch etwas stärkere Schnäbel, doch ist der Unterschied äußerst gering. - Nestkleid: Nicht gefleckt, sondern dem des Q ähnlich: Oberseite hellbraun mit etwas dunkleren Federsäumen, Unterseite blaß rostgelb, Kehle, Kropf und Brust mit dunklen Federsäumen.

Turkestan von Semiretschensk bis Ost-Turkestan und Kaschmir (Ladak in Höhen von 16000 engl. Fuß brütend), Himalaya bis Sikkim, Gebirge der Mongolei bis zum Altai und Transbaikalien, Tibet, Amdos und Kansu.

Dresser beschreibt Eier vom Issik-Kul in Turkestan als gesättigt einfarbig blau und 22×15.5 und 21×15 mm messend.

1102. Phoenicurus erythronota (Eversm.).

Sylvia erythronota Eversmann, Addenda ad Pall. Zoogr. Rosso-As. fasc. II, p. 11 (1841—Altai).

Ruticilla rufogularis Moore, Proc. Zool. Soc. London 1854, p. 27, Taf. Aves LIX (Nordindien).

Abbild.: Dresser, B. Europe IX, Taf. 643; Kleinschmidt, Berajah 1908.

2. Schwinge zwischen der 7. und 8., 4. und 5. am längsten, 3.—6. deutlich verengt. Sad. Oberkopf hellgrau, an den Seiten weißlich, im Herbstgefieder aschgräulich-braun; Rücken, Bürzel und Oberschwanzdecken orangen-rostrot, ersterer im frischen Gefieder durch die breiten aschgrauen Federsäume fast ganz grau erscheinend. Schmaler Stirnstreif, Zügel, Kopf- und Halsseiten, Kinn und Skapularen schwarz, ein breites schwarzes Band bildend. Schwingen dunkelbraun, Handschwingen schmal bräunlich. Armschwingen breiter weiß gesäumt, Innensäume rahmfarben. Oberflügeldecken schwarz mit weißlichen Rändern, die mittlere Serie weiß, ein weißes Längsband bildend, Handdecken weiß mit schwarzbraunen Spitzen. Steuerfedern orangen-rostrot, Außensaum des äußersten Paares nach der Spitze zu, Spitzen der übrigen (mehr oder minder deutlich) und mittelstes Paar braun. Kehle, Brust und Seiten lebhaft orangen-rostrot, im frischen Kleide mit weißgrauen Federspitzen, Mitte des Unterkörpers rahmfarben, Unterschwanzdecken blaß orangenrot. Unterflügeldecken und Axillaren weiß, an der Wurzel schieferschwarz. Schnabel und Füße schwarz. Flügel von 25 alten of 85-89, Schwanz etwa 70-72, Lauf 21.5-23.5, Culmen 14-16 mm. - Q ad. Oberseite graubraun, auf dem Bürzel in das Rostrot der Oberschwanzdecken übergehend. Oberflügeldecken

wie der Rücken, die mittleren und großen mit weißen bis rahmfarbenen Säumen; Schwingen braun, Handschwingen schmal hellbraun, Armschwingen breiter und bräunlichweiß gesäumt. Schwanz wie beim \circlearrowleft . Unterseite heller als die Oberseite, Mitte des Unterkörpers am lichtesten, Weichen und Unterschwanzdecken mit rötlichem Anflug. — Erstes Gefieder: oben braun mit rostgelben Flecken und dunkelbraunen Endsäumen, also deutlich gefleckt, Bürzel rot mit schwärzlichen Federsäumen, Oberschwanzdecken rot. Unterseite rahmfarben mit schwärzlichen Wellenlinien, Bauch fast einfarbig.

Scheint weit verbreitet zu sein und von Turkestan bis zum Altai, den Sajan-Bergen und dem Baikal-See zu nisten, und wurde von Middendorf noch bei Oudskoï-Ostrog an der Südküste des Ochotskischen Meeres erlegt. — Auf dem Zuge durch Turkestan, Transkaspien und Ostpersien, überwintert im Tarim-Becken, in Süd-Turkestan, Kaschmir, östlich bis Kotokhai, Afghanistan, Buschire am Persischen Meerbusen. Von Taczanowski für Kleinasien angegeben und von Sarudny im Gouvernement Orenburg im Ural erlegt.

Hält sich in buschreichem Gelände auf, liebt im Herbst und Winter die Berberitzen-Beeren. Nehrkorn erwähnt Eier aus "Sibirien" (ohne Fundort und Gewährsmann), die denen von *Pratincola torquata rubicola* ähneln. Neuerdings sandte Tancré ganz ähnliche Eier vom Issik-Kul an Dresser (S. Eggs Birds of Europe, III & IV, Tafel "Pratincola etc.", Fig. 7,12.)

1103. Phoenicurus alaschanica (Przew.).

Ruticilla alaschanica Przewalski, Mongol i Strana Tangut II, p. 40, Taf. IX, Fig. 2 (1876— Ala-schan); Übers. in Rowley, Orn. Misc. II, p. 175, Taf. LIV, Fig. 2.

3., 4., 5. Schwinge deutlich, 6. weniger scharf verengt. — \circlearrowleft ad. Oberkopf, Hinterhals, Halsseiten und Nacken, Zügel und Ohrgegend gleichmäßig blaugrau, im Herbst mit braunen Federspitzen. Übrige Oberseite, Schwanz und Flügel wie bei P. erythronota, nur der Schwanz viel länger. Kopfseiten bis in Augenhöhe, Kinn, Kehle und übrige Unterseite lebhaft orangen-rostrot, nur die Mitte des Unterkörpers weißlich, die Unterschwanzdecken heller. Es fehlt also jede Andeutung des breiten schwarzen Kopfseitenstreifens. Flügel von 5 \circlearrowleft ad. 89—95 (Pleske gibt nur 87—92 an); Schwanz erheblich mehr gerundet als bei P. erythronota, das mittelste Steuerfederpaar verlängert; Schwanzlänge 82—87 mm. — \circlearrowleft In der Färbung wie das von P. erythronota. Flügel eines vorliegenden Stückes 87, Schwanz 79 mm.

Nordost-Tibet von Zaidam bis Kansu und den Ala-schan-Bergen und wahrscheinlich in allen diesen Gebieten nistend. Scheint *P. erythronota* zu vertreten und wäre vielleicht als Subspezies letzterer anzusehen.

1104. Phoenicurus frontalis Vig.

Phoenicura frontalis Vigors, Proc. Committee Zool. Soc. London I, p. 172 (1832— Himalaya).

Ruticilla melanura Lesson, Rev. Zool. 1840, p. 265 (Himalaya).

Phoenicura tricolor Hodgson, Gray's Zool. Misc., p. 83 (1844— Nomen nudum!).

Abbild.: Gould, Cent. Himal. B., Taf. 26; Berajah "Asiat. Gebirgsrotschw.", Fig. 4.

2. Schwinge ungefähr gleich der 8., 4. und 5. gleich und am längsten, 6. nur sehr wenig kürzer. Sad. Oberseite mattblau, im frischen Herbst-

kleide mit rostgelben Federsäumen, Stirn und kurzer Streif über den Augen lebhafter und heller blau, Bürzel und Oberschwanzdecken rostrot. Schwingen schwarzbraun, Armschwingen mit rostfarbenen, breiteren, Handschwingen mit aschgrauen, schmäleren Säumen. Mittelstes Steuerfederpaar schwarz, Basis meist etwa 1-2 cm rostrot. Übrige Steuerfedern rostrot mit 1-11/2 cm breiter, schwarzer Endbinde, das äußerste Paar außerdem mit fast der Hälfte der Außenfahne schwarz. Kopf- und Halsseiten und Kehle dunkelblau, letztere lebhafter als der Rücken, aber nicht so lebhaft wie die Stirn. Übrige Unterseite rostrot, Schenkelbefiederung bräunlich schieferfarben. Unterflügeldecken hell rostfarben. Flügel von 30 o 85-90, einmal 91, Schwanz etwa 68-74, Lauf 22-23, Culmen 13-14.5 mm. - o ad. Oberseite dunkelbraun, Bürzel, Schwanzdecken und Schwanz wie beim dad., nur das Rostrot matter, die mittleren Steuerfedern bis zur Basis schwarz. Unterseite heller und gelblicher braun, Mitte des Unterkörpers fahl rostgelb. - Nestkleid: Oberseite dunkelbraun mit dunkleren, fast schwarzen Endsäumen, vor denen große hell rostgelbe Flecke stehen. Schwanz und Schwanzdecken wie beim alten Vogel. Unterseite blaß rostgelb mit dunkelbraunen Federsäumen.

Himalaya von Kaschmir bis China, in Höhen von über 5000 und bis 14 000 engl. Fuß, West-China, Tsin-ling-Berge und Südwest-Kansu. — Im Winter in den Bergen und Hügeln südlich des Brahmaputra.

Rückbeil sen. sammelte mehrere Gelege am Kuku-Nor, die durch den mitgesandten Vogel identifiziert wurden. Diese Eier sind blaß grünlichblau mit blaß rostroten Flecken bald deutlicher bald minder deutlich bedeckt. Sie haben die Form typischer Rotschwanzeier und messen von 20.6 × 15.6 und 21.5 × 15.6 bis 23 × 15.5 mm. Von Möller aus Sikkim gesandte Eier sind einfarbig blaßblau und messen 21 × 15 mm, ebenso ein zweifelhaftes Gelege aus Sikkim in Humes Sammlung. Von Przewalski gesammelte und von Pleske auf Tafel 5 der "Aves Przewalskianae" abgebildete Eier haben weißen oder nelkenrötlichen Grund mit braunroten Flecken. Diese waren von einem dazugehörigen 2 begleitet. Den von Przewalski entdeckten Eiern ganz ähnliche wurden von Osmaston im Tons-Tale im Himalaya gesammelt. Spätere Forschungen müssen ergeben, ob P. frontalis Eier von verschiedenen Typen legt, oder ob ein Teil der Eier unrichtig bestimmt war.

1105. Phoenicurus schisticeps (Gray).

Phoenicura schisticeps Hodgson, Gray's Zool. Misc., p. 83 (1844— Nomen nudum!).
Ruticilla schisticeps Gray, Cat. Mamm. B. Nepal Coll. Hodgson, p. 69, 153 (1846— Nepal).
Ruticilla nigrogularis Moore, Proc. Zool. Soc. London XXII, 1854, p. 29, Taf. Aves LXI (1855— Nepal).

♂ ad. Oberkopf lebhaft graublau, im frischen Herbstkleide durch schwärzliche Federränder verdunkelt. Rücken und Skapularen schwarz, im Herbste mit braunen Säumen, Bürzel und Oberschwanzdecken lebhaft rötlich kastanienbraun. Steuerfedern schwarz, alle mit Ausnahme des mittelsten Paares an der Basis zu einem Drittel rötlich kastanienbraun. Schwingen und ein Teil der oberen Flügeldecken schwarz, die mittleren und innersten großen nebst den Rändern der innersten Armschwingen weiß, so daß ein breiter weißer Längsstreif auf dem Flügel gebildet wird. Vorderste Stirnfedern, Zügel, Kopf- und Halsseiten und Kehle schwarz, unterer Teil der Kehle mit großem weißen Fleck, der mitunter kleiner oder abwesend ist. Übrige Unterseite nebst Unterschwanzdecken kastanienbraunrot, Bauchmitte weißlich. Unterflügeldecken und Axillaren weiß mit schiefergrauer Basis.

Schnabel und Füße schwarz. Flügel von 8 \circlearrowleft 84—88, Schwanz etwa 74—78, Lauf etwa 23, Culmen 15—16 mm. — \circlearrowleft ad. Oberseite braun, Bürzel und Oberschwanzdecken kastanienbraun. Steuerfedern dunkelbraun, fast die Hälfte der äußeren Paare matt rotbraun. Flügel wie beim \circlearrowleft , aber braun statt schwarz und der weiße Längsstreif nicht ganz so breit. Unterseite graubraun, Brust mit rostrotem Schimmer, an dem untern Teil der Kehle ein großer weißer Fleck, Unterkörper in der Mitte weißlich, Unterschwanzdecken röstlich.

Gebirge von Kansu bis Tibet und Hoch-Himalaya von Sikkim und Nepal.

Brütet in der Waldzone hoher Gebirge. Nach Pleske fand Pylzow in Kausu am 11. Mai 1873 ein Nest in einer Felsenspalte; es war aus Moos gebaut und mit Rehhaaren und Federn von *Crossoptilon* ausgefüttert. Es enthielt 4 frische Eier. Diese sind nach Pleske "hell nelkenrötlich-fahl mit leichtglänzender Schale und zuweilen mit kaum merklichen bräunlichen Punkten". Maße: $19.5-20 \times 14.5-15.5$ mm. (Aves Przewalskianae I, Taf. V, Fig. 6.)

1106. Phoenicurus coeruleocephala Vig.

Phoenicura coeruleocephala Vigors, Proc. Committee Zool. Soc. London I, p. 35 (1831—Himalaya).

Ruticilla lugens Sewertzoff, Turkest. Jevotn. (in Izv. Obshch. Moskov. VIII, 2), p. 121 (1873— Turkestan) (Russisch!); Übers.: Zeitschr. Ges. Orn. IV, p. 58.

Phoenicura caerulea Hodgson MS., teste Seebohm, Cat. B. Brit. Mus. V, p. 353.

Abbild.: Hume & Henderson, Lahore to Yarkand, Taf. 14; Kleinschmidt, Berajah 1908; Ei, Cat. Eggs Brit. Mus. IV, Taf. VII Fig. 8.

2. Schwinge ungefähr so lang wie die 8., 4. und 5. gleich und am längsten, 3.-6. verengt. - o ad. Oberkopf bläulichgrau, übrige Oberseite, ebenso wie eine schmale Stirnbinde, Zügel, Kopfseiten, Hals, Kinn, Kehle, Vorderbrust und Schwanz schwarz, alles Kleingefieder im Herbste mit braunen Säumen. Schwingen und Flügeldecken schwarz, die mittlere Reihe der letzteren und Außensäume der inneren Armschwingen weiß. Unterkörper, Unterschwanzdecken, Unterflügeldecken und Axillaren weiß mit schieferschwarzen Federwurzeln. Iris braun, Schnabel und Füße schwarz. Flügel von 12 of ad. 81-85.5, Schwanz etwa 67-68 mm. - o ad. Oberseite braun, auf dem Bürzel in Rostbraun übergehend, Oberschwanzdecken kastanienbraun. Schwingen dunkelbraun mit sehr schmalen hellbraunen Säumen, innere Armschwingen mit breiteren bräunlich rahmfarbenen Säumen. Oberflügeldecken braun, mittlere und große Reihe mit rahmfarbenen Säumen. Steuerfedern dunkelbraun, nach der Wurzel zu mit rötlichbraunen Außensäumen. Unterseite fahlbraun, Mitte des Unterkörpers, Bauch und Unterschwanzdecken weißlich. Unterflügeldecken und Axillaren rahmfarben, an der Basis schieferbraun. — Nestkleid: Oberseite braun mit dunkelbraunen Endsäumen, vor denen lichtbraune Flecken stehen, so daß die Oberseite zwar nicht ungefleckt, aber nicht sehr scharf gefleckt erscheint. Unterseite wie die Oberseite, aber heller, Unterkörper hell bräunlich mit dunkleren Wellenlinien.

Turkestan bis Afghanistan und Himalaya von Gilgit bis Bhutan.

Zu der Brutzeit in großen Höhen von 10000 Fuß und mehr, im Winter in niedrigeren Lagen. Das Nest ist in Höhlungen an Felswänden gebaut und enthält im Mai oder Juni 5 Eier. Diese sind rahmfarben mit einer dunkleren Zone nahe dem stumpfen Ende (Wardlaw Ramsay). Hume beschreibt ein blaues Ei, zweifelt aber selbst die Echtheit an.

Gattung DIPLOOTOCUS Hartert 1902.

Äußerst nahe *Phoenicurus*, aber rundflügliger und kurzschwänziger, sowie feinschnäbliger. Die Handschwingen werden von der 6. an ganz allmählich kürzer, die 2. Schwinge ist kaum länger als die längsten Armschwingen und etwa zwischen der 8. und 9., näher der 9. Der schmalfedrige Schwanz ist nicht viel mehr als doppelt so lang wie der Lauf (bei *Phoenicurus* mindestens 3 mal so lang). Aufenthalt nicht auf hohen Bäumen, sondern im Gestrüpp und am Boden, wie bei *Pratincola*, womit *Diplootocus* indessen keineswegs näher verwandt ist. Nur eine Form in Nordwest-Afrika. — Eine Mauser.

1107. Diplootocus moussieri (Olphe-Galliard).

Erythacus Moussieri Olphe-Galliard, Ann. Soc. Agric. Lyon IV, p. 101, Taf. II (1852—Provinz Oran in Algerien).

Phoenicurus vittatus Olphe-Galliard, Faune Orn. Eur. Occ. fasc. XXIX, p. 44 (1891—Umbenennung von Ruticilla moussieri!)

Erithacus Diplootocus Kleinschmidt, Berajah 1908 (Synonym von E. moussieri).

Abbild.: Kleinschmidt, Berajah 1908; Eier: Journ. f. Orn. 1896, Taf. VII, 3a, 3b.

dad. Oberseite, Zügel und Ohrgegend rein schwarz, im Herbstkleide mit mehr oder minder deutlichen braunen Federsäumen, die sich im Frühjahr allmählich abnutzen; etwa 3-4 mm hinter dem Schnabel zieht sich quer über die Stirn ein 3-4 mm breites weißes Band, das an beiden Seiten in einen schmalen Superciliarstreifen übergeht, der sich an den Halsseiten in einem großen seidig weißen Fleck fortsetzt; diese beiden Flecke sind in der Regel am Hinterhalse durch ein schwarzes Feld getrennt, mitunter aber fast vereinigt; der glänzend weiße diademartige Querstrich an der Stirn ist ausnahmsweise in der Mitte unterbrochen; unterer Bürzel und Oberschwanz-Schwingen schwarz, bei jüngeren o bräunlicher, Handdecken rostrot. schwingen von der 7. an und Basis der Armschwingen an den Außenfahnen etwa zur Hälfte weiß. Steuerfedern rostrot, das mittelste Paar schwarzbraun, die folgenden mit dunkleren Säumen an und nahe der Spitze. Ganze Unterseite, Unterflügeldecken und Axillaren lebhaft rostrot, am Unterkörper allmählich heller werdend, Mitte des letzteren und Bauch am hellsten, mitunter kaum mehr als rahmfarben. Iris lebhaft dunkelbraun, Schnabel und Füße schwarz. Flügel von 25 d: 65-70 (nach Kleinschmidt 15 d: 66-70), Schwanz 46-50, Lauf 23-24, Culmen 13-15 mm. - Q ad. Auffallend variabel: Oberseite fahl gräulich braun, am unteren Bürzel in das Rostrot der Oberschwanzdecken übergehend, Schwanz wie beim d. Schwingen dunkelbraun mit fahl gelbbraunen Säumen, entweder mit oder ohne angedeutetem rahmweißen Flügelspiegel. Unterseite fahlbraun mit leichtem rostfarbenen Schimmer (in der Mitte des Unterkörpers rahmfarben) oder rostrot, bei einem von Riggenbach im marokkanischen Atlas am 17. April gesammelten und "fem. sect., Brutvogel" bezeichneten Stück so lebhaft wie bei o; dies Stück hat auch schwarze Oberflügeldecken, schwärzere Schwingen und zeigt auf Kopf und Rücken Schwarz, hat aber keine Spur von einem Flügelspiegel. Flügel der Q etwa 63-67 mm. - Nestkleid: Nicht scharf gefleckt, sondern auf der Oberseite rötlichbraun mit schwärzlichen Federsäumen, aber ohne weiße oder gelbe Subapikalflecke, Unterseite fahl gelbbräunlich mit schwärzlichen

Federsäumen. Bei jungen $\vec{\mathcal{O}}$ ist der Flügelspiegel schon sichtbar und die Schwingen sind schwärzlicher.

Marokko, Algerien und Tunesien 1).

Der reizende "Diademrotschwanz" ist Brutvogel in den Gebirgen der Atlasländer, an geeigneten Orten hier und da, aber nicht überall, nahe der Meeresküste, bis zu den Südabhängen des Atlas (Aurès). In Marokko will ihn Meade-Waldo bis in Höhen von 9000 engl. Fuß beobachtet haben. Im Winter zieht er sich von den hohen Bergen in die südlichen Täler des Landes und die Oasen der nördlichen Sahara zurück. Der Lockton ist ein scharfes tsit, tsit-kärr, das Q lockt anscheinend nur ü ü ü; die Locke der That ihm den arabischen Namen Zin-zuck eingetragen. Der Gesang hat etwas Gepreßtes an sich: er besteht aus anmutigen, trillernden und gepreßten, heiser zwitschernden Lauten und ist eine unbedeutende Leistung. Das Brutgebiet sind im allgemeinen Halden und Hügel, die mit Steineichenbüschen, stacheligem Wacholder, Callitris, Rosmarin und Lavendel und mit einzelnen Aleppokiefern bestanden sind, aber auch mitunter Wegränder und grasige, steinige Höhen und Felsen mit vereinzelten Büschen. Das Nest steht am Erdboden, mit Benutzung eines schützenden, bergenden Grasbüschels oder Krautes, mitunter auch in Büschen. Es enthält Ende April und im Mai 4-5 Eier. Diese sind glänzend, entweder licht blaugrün (etwas lebhafter und leuchtender als Eier von Phoenicurus phoenicurus) oder weiß mit blaugrünem Schimmer, etwa wie die bläulichen Varietäten von Phoenicurus ochruros gibraltariensis oder sehr blasse Eier von Saxicola oenanthe. 42 Eier (30 Koenig, 8 Jourdain, 4 Hartert) messen im Durchschnitt 17.78 × 13.7, Maximum 20 × 15, Minimum 16 × 13 mm. Durchschnittsgewicht nach Koenig 96 mg. Das Nest besteht aus Halmen und Würzelchen und ist mit Haaren und Federn ausgepolstert. Wahrscheinlich finden zwei Bruten statt.

Gattung LUSCINIA Forster 1817.

Die Abgrenzung der Gattungen wurde bei diesen Vögeln immer sehr verschieden beurteilt. Seebohm und viele andere Autoren vereinigten unter dem Namen "Erithacus" die Nachtigallen, Blaukehlchen, Rotkehlchen, die Larvivora-Gruppe und "Calliope". Bei dieser Behandlung fehlt jedweder Grund, die Rotschwänze (Phoenicurus) zu trennen, was aber geschah. Andere trennen Luscinia (Nachtigallen), Cyanecula oder richtiger Cyanosylvia (Blaukehlchen), Erithacus, Calliope, Larvivora und Icoturus; letzterer Name umfaßte L. komadori und namiyei, müßte aber auch ohne Zweifel die nahe verwandte akahige einbegreifen, die ganz unrichtigerweise als östliches Rotkehlchen angesehen wurde. Wenn man Calliope und Larvivora trennte, mußte L. davidi unbedingt zu Larvivora gestellt werden, nicht zu Calliope, wie schon die Struktur der Kehlfedern zeigt. Die Ähnlichkeit eines $\mathcal L$ L. calliope und einer persischen Nachtigall ist, abgesehen von dem längeren Schwanze der letzteren, verblüffend. "Icoturus" ist strukturell typische "Larvivora", welche durch L. davidi und die Schwanzzeichnung zu Calliope hinüberführt. Die Blaukehlchen haben die Schwanzzeichnung von L. ruficeps.

Alle hier unter *Luscinia* vereinigten Sänger haben einen mehr oder minder deutlich abgerundeten Schwanz, lange Läufe, leben viel am Boden, nisten nahe am Boden, legen meistens blaugrundige Eier, stimmen strukturell überein und sind vortreffliche Sänger. Die Rotkehlchen (*Erithacus*) lassen

¹) Die Angaben vom Vorkommen in Europa sind zweifelhaft. Eine frühere Beobachtung von Irby in Südspanien wird von ihm selbst später ignoriert. Er schreibt, er habe nie ein in Spanien erlegtes Stück gesehen! In Florenz befindet sich ein Stück, das von den Gebrüdern Gal auf dem Markt in Nizza erworben und im Fleisch an Giglioli gesandt wurde. Auf Helgoland wurde er nach Gätke 1842 erlegt, das Belegexemplar aber ist verschwunden.

sich allenfalls generisch absondern. Die Rotschwänze (*Phoenicurus*) haben im allgemeinen längeren Schwanz und Flügel, weicheres Gefieder, deutlichere Schnabelborsten und andere Lebens- und Nistweise.

Übersicht der 3:

1 {	Ganze Oberseite und Schwanz orangerot	p. 742 p. 744 2
2 {	Oberkopf braunrot, Rücken grau	p. 741 3
3 {	Kehle ganz oder teilweise scharlachrot	p. 740 p. 742 p. 745 p. 741
4 {	Schwanz ohne Weiß	p. 738 p. 739
5 {	Schwanz unter 60 mm	p. 743 6
6 {	1. Schwinge kürzer als die Handdecken L. luscinia 1. Schwinge länger als die Handdecken, oder doch mindestens ebenso lang L. megarhynchos	p. 736 p. 733

1108. Luscinia megarhynchos megarhynchos Brehm.

Nachtigall.

Luscinia megarhynchos Brehm, Handb. Naturg. Vög. Deutschl., p. 356 (1831— Deutschland).

Luscinia media Brehm, t. c., p. 357 (1831- mittleres und nördliches Deutschland).

Luscinia Okenii Brehm, t. c., p. 357 (1831— mittleres und nördliches Deutschland). Luscinia peregrina Brehm, t. c., p. 358 (1831— wandert nach Brehm in Deutschland nur durch, trotzdem ist in der Sammlung auch ein Nestjunges aus Ahlsdorf als peregrina bezeichnet).

Sulvia Schuchii Schinz, Eur. Fauna I, p. 181 (1840- Griechenland).

Luscinia minor Brehm, Naumannia 1855, p. 281 ("in Italien", Nomen nudum!).

Luscinia vera Brehm, Vogelfang, p. 145 (1855— Deutschland).

Luscinia vera intercedens A. E. Brehm, Verz. Samml., p. 4 (1866— Nomen nudum!).

Luscinia occidentalis Sewertzoff, Turkest. Jevotn., in Izv. Obshch. Moskov. VIII, 2,
p. 120 (1873— Europa, östlich bis zum Uralfluß, Wolgamündung und
Turkestan, wo die Farben etwas anders sein sollen) 1); Übers. Zeitschr. ges.

Orn. IV, p. 55.

Engl.: Nightingale. — Franz.: Rossignol. — Ital.: Russignuolo. — Span.: Ruiseñor.

1. Schwinge länger als die Handdecken oder mitunter nur ebenso lang, 2. wie die 5. oder etwas kürzer, 3. und 4. am längsten. — ♂ad. Oberseite rötlich braun, längere Oberschwanzdecken kastanienbraun, im Herbste dunkler, im Frühjahr lichter und etwas rötlicher. Schwingen dunkelbraun, Außensäume und Oberflügeldecken wie der Rücken. Zügel dunkel graubraun, Federn um das Auge weißlichbraun, Ohrdecken etwas blasser und

¹⁾ Diese Angaben müssen auf Irrtümern beruhen.

fahler als der Rücken. Unterseite unrein weiß, über den Kropf ein blaß gräulich gelbbraunes, nicht scharf begrenztes Band, Seiten gelbbräunlich verwaschen, Weichen etwas gelblicher, Unterschwanzdecken bräunlich rabenfarben, ebenso die Axillaren und Unterflügeldecken. Iris dunkelbraun, Oberschnabel dunkelbraun, Unterschnabel mit Ausnahme der braunen Spitze bräunlich fleischfarben. Füße bräunlich fleischfarben. Flügel von 36 europäischen \mathcal{S} ad meist 84—87, mitunter bis 89, selten nur 80—82, Schwanz etwa 68 bis 72, Lauf etwa 26—28, Culmen etwa 16—18 mm. — \mathbb{Q} ad. Genau wie die \mathcal{S} , nur durchschnittlich etwas kleiner, Flügel 79—84 mm. — Nestkleid: Oberseite gefleckt, indem die Federn einen dunkelbraunen Endsaum und vor demselben einen bräunlich ockergelben Fleck haben; Flügel und Schwanz wie beim alten Vogel, Oberflügeldecken wie die Rückenfedern. Unterseite mit schmalen, am Kropfe breiten, dunkelbraunen Säumen. Junge Vögel nach der Mauser sind dunkler, mehr olivenbraun, mit dunkleren Schwänzen und hellen Spitzen an den größeren Oberflügeldecken.

Die Nachtigall bewohnt Mitteleuropa von den Ufern der Nordsee bis zum Mittelmeere, Süd- und Mittel-England (während sie in Schottland und Irland fehlt), ganz West- und Süd-Europa, die Inseln des Mittelmeeres, Nordwest-Afrika (Marokko, Algerien, Tunesien, geeigneten Ortes bis an die Südabhänge des Atlas) 1), Kleinasien und Cypern. Die genauen Grenzen gegen Nordosten sind schwer festzustellen. In Deutschland geht die Nachtigall bis Schleswig, Altvorpommern, die südlichsten Teile von Hinterpommern und Westpreußen und Posen, in Polen bis an die Weichsel, die sie nur in sehr geringer Anzahl überschreitet, das westliche Rußland bis Kiew und die Westgrenze des Gouvernements Charkow, die Krim (zahlreich) und das westliche Transkaukasien (Suschkin in litt.), bewohnt ganz Ungarn mit Ausnahme der siebenbürgischen Gebirge, das Donautal bis an das Schwarze Meer, Mazedonien und Griechenland. Soll auch auf Kreta und nach Tristram sogar in Palästina (?) brüten. — Auf dem Zuge durchwandert sie die Sahara und ist im Winter in geringer Anzahl bis zur Goldküste einerseits und Abyssinien andrerseits beobachtet worden. Die Hauptwinterquartiere liegen vermutlich am Südrande der Sahara und in deren südlichen Oasen.

Die Nachtigall bewohnt zur Brutzeit lichte Laubwälder mit viel Unterholz, tiefliegende Feldhölzer, buschreiche Parkanlagen, Promenaden, Gärten, Ufergebüsche, wenn sie viel Unterholz und einzelne hohe Bäume haben. Sie liebt üppige Vegetation und Feuchtigkeit und meidet ganz trockene Orte, sowie Gärten, in denen das trockene Laub entfernt wird. Sie kommt in Deutschland und England etwa in der zweiten oder ersten Woche des April an und macht sich bald durch ihren Gesang bemerkbar, der in der ganzen Welt nur von dem des Sprossers übertroffen wird. Die Lockstimme ist ein flötendes wihd, entweder allein oder mit angehängtem schnarrenden karrr. Das tiefnapfige Nest steht stets nahe am Boden, meist nicht höher als einen halben Meter, oft hart auf der Erde, sehr selten bis in Manneshöhe oder höher in dichten Büschen. Der Unterbau besteht aus dürren Blättern, das eigentliche Nest aus trockenen Hälmchen, Moos, Blättern und Würzelchen und ist mit feinen Wurzeln, Rispen und

¹) Vielfach haben nordwestafrikanische Brutvögel — deren ich neun sichere Exemplare untersuchte — kürzere Flügelspitze, auch konnte ich nicht mehr als 85.5 mm Flügelänge feststellen, da sich aber auch in Westeuropa oft Stücke mit 87 mm Flügellänge und in Osteuropa solche mit nur 83 finden und die Merkmale nicht konstant sind, auch ebenso stumpfflüglige Stücke in Mitteleuropa vorkommen, ist eine Trennung nicht möglich.

oft mit Pferdehaaren ausgefüttert. Es enthält im Mai 5, seltener 4 bis 6 Eier. Diese sind braun, etwa wie Fasanen-Eier. Die Grundfarbe ist mitunter auch braun, meist aber ein leichtes Blau oder Blaugrün, auf der kaffeebraune Wölkung und Flecken so dicht stehen, daß sie die Grundfarbe fast oder völlig verdecken. Manche Eier sind nur durch etwas bedeutendere Größe von Blaukehlchen-Eiern zu unterscheiden, mitunter fehlen die Zeichnungen und die Eier sind licht blaugrün oder blau. 100 Eier (50 Jourdain, 50 Rey) messen im Durchschnitt 20.58×15.56 , Maximum 23.2×16.1 und 20.5×16.5 , Minimum 18.2×14 und 20×13.9 , Doppelei 24×16.2 , Zwergei 16.7×12 mm. Durchschnittliches Gewicht nach Rey 150 mg.

1109. Luscinia megarhynchos golzii (Cab.).

Lusciola Golzii Cabanis, Journ. f. Orn. 1873, p. 79 (Turkestan).
 Luscinia Hafizi Sewertzoff, Turkest Jevotn. (in Izv. Obshch. Moskov. VIII, 2), p. 120 (1873— Turkestan); Übers. in Madarászs Zeitschr. ges. Orn. IV, p. 56.

1. Schwinge wie bei der westeuropäischen Nachtigall, die Handdecken überragend oder gleich denselben; 2. gleich der 5., 3. und 4. fast gleich und am längsten. Oberseite fahler, nicht so rötlich wie bei unserer Nachtigall, Schwingen gräulicher gesäumt, Oberflügeldecken deutlich hell bräunlichgrau gesäumt. Flügel und Schwanz weniger rötlich und länger, Unterseite weißlicher, Kropfband mehr gelbbräunlich, Zügel und mehr oder minder deutlicher Superciliarstreif weißlich. Unterflügeldecken und Axillaren rahmfarben, an den Innenfahnen nach der Wurzel zu olivenbraun. Flügel von 15 \circlearrowleft und \circlearrowleft 91—95, einmal 96, einmal 97, Schwanz 82—88 mm. — Nestkleid gefleckt wie das von Nachtigall und Sprosser. Das Herbstkleid junger Vögel ist dunkler als das alter Vögel.

Bewohnt Turkestan, von der Kirgisensteppe und Transkaspien bis in den westlichen Tian-Schan und nördlich bis zum Tarbagatai. — Im Winter nicht selten in Südarabien, zweimal in Indien (Oudh) und in geringer Anzahl im Innern von Afrika beobachtet.

Lebens- und Nistweise wie die von L. luscinia und L. m. megarhynchos. Der Gesang ist nach Radde von dem der Nachtigall und des Sprossers durch den Mangel jeglichen schnarrenden Anschlages und seine Strophen-Armut sofort zu unterscheiden. Er steht dem seiner Verwandten bedeutend nach. Die Nester bestehen, wie jene, großenteils aus Eichenblättern. Das Gelege enthält 4 olivengraugrüne Eier, die denen der Nachtigall gleichen.

1110. Luscinia megarhynchos africana (Fischer & Rchw.).

Lusciola africana Fischer & Reichenow, Journ. f. Orn. 1884, p. 182 (Klein-Aruscha am Kilimandscharo).

Abbild. d. Ei: Cat. Eggs Brit. Mus. IV, Taf. VII Fig. 14 (Exemplar aus Schiras) Steht *L. m. golzii* am nächsten, unterscheidet sich aber durch dunklere Oberseite, die der der deutschen Nachtigall gleichkommt oder noch etwas düsterer ist, etwas dunkleren Schwanz und weniger deutlich hell gesäumte Oberflügeldecken, dunklere Zügel und fast gänzlich fehlenden Superciliarstreif. Außerdem sind Kropf und Körperseiten etwas mehr graubräunlich verwaschen. Schwanz kürzer. Flügel 84—89, Schwanz 73—79 mm.

Brutvogel in Persien, vom südlichen Kaukasus und Transkaukasien¹) bis Schiras. Einmal in der Krim nachgewiesen (vermutlich diese Form!) (In

¹⁾ Es sind die angeblichen "Übergangsexemplare von L. megarhynchos zu hafizi" die hier "nicht selten" sein sollen.

Ost-Persien scheint keine Nachtigall zu brüten.) — Auf dem Zuge in Südarabien und Ostafrika (Kilimandscharo). Es ist wohl auch diese Form, von der Madarász ein Stück in Ungarn erlangte.

Vier Eier aus Teheran in Jourdains Sammlung messen 21×16 , 21×16 , 22×15 und 21.7×15.3 mm.

1111. Luscinia luscinia (L.).

Der Sprosser.

Motacilla Luscinia Linnaeus, Syst. Nat., Ed. X, p. 184 (1758— "Europa". Ex Fauna Suecica no 221! Als terra typica haben wir daher Schweden anzusehen, wo nur der Sprosser brütet. Linné sagt ausdrücklich, er habe die kleine Nachtigall nicht im Lande beobachtet. Die hinzugefügten Zitate sind nicht richtig).

Motacilla luscinia β major Gmelin, Syst. Nat. I, p. 950 (1789— Europa. Ex Brisson,

Frisch u. a.).

Motacilla Philomela Bechstein, Naturg. Deutschl. IV, p. 536 (1795— "... einzeln in Schlesien, Böhmen, Pommern, bei Wittenberg, Halle und Dessau. In Östreich, Pohlen und Ungarn ist sie in manchen Gegenden häufiger als die gemeine Nachtigall").

Motacilla Aëdon Pallas, Zoogr. Rosso-Asiat. I, p. 486 (1827— Südrußland, Wolga, Kaukasus und Persien— letzteres wohl Verwechslung mit einer andern Form). Philomela magna Blyth, in Rennie's Field Nat. I, p. 307 (1833— Nomen nudum).

Luscinia major (ex Brisson) Brehm, Handb. Nat. Vög. Deutschl., p. 355 (1831— "Ungarn, Polen und Schlesien").

Luscinia eximia Brehm, Vogelfang, p. 144 (1855— "Ungarn").

Luscinia hybrida Brehm, Vogelfang, p. 145 (1855- Polen).

Luscinia major pomarina, ? Melpomene A. E. Brehm, Verz. Samml., p. 4 (1866—Nomina nuda!).

Luscinia infuscata Sewertzoff, Turkest. Jevotn., p. 121 (in Izv. Obshch. Moskov. VIII, 2) (1873— Turkestan, Ural-Mündung; Übers. in Madarász' Zeitschr. ges. Orn. IV, p. 57.)

Lusciola Böhmi Reichenow, Journ. f. Orn. 1886, p. 115 (Marungu errore: Fundort Simbile bei Kakoma in Ugunda, Deutsch-Ostafrika. Typus untersucht).

Engl.: Thrush-Nightingale. - Schwed.: Näktergal.

Der Sprosser unterscheidet sich von der Nachtigall durch folgende Merkmale: Die Oberseite ist nicht so rötlich braun, sondern dunkler und mehr olivenbraun, der Schwanz dunkler braun, nicht kastanienbraun, sondern nur mit geringem rötlichen Ton; die Federn des Kropfes und der Brustseiten sind dunkler, mehr olivenbraun, und haben helle Säume und basale Schaftflecke, wodurch die Kropfgegend dunkel graubraun gewölkt erscheint. Außerdem ist die 1. Schwinge kürzer, schmaler und spitziger, und steifer; sie ist meist nur wenig mehr als halb so lang wie die Handdecken, und wenn sie länger ist, bleibt sie doch stets merklich hinter den Handdecken zurück. Die längste von mir gemessene Sprosserschwinge mißt 12 mm, die kürzeste einer Nachtigall zwar nur 15, letztere ist aber breiter und weicher¹). Die Flügelform ist sehr verschieden: die 3. Schwinge allein bildet die Flügelspitze, die 2. ist gleich der 4. oder länger, mitunter auch 1 mm kürzer. Flügel

¹⁾ Man darf sich nicht durch Herbstvögel täuschen Jassen, bei denen die 1. Schwinge noch nicht völlig ausgewachsen ist!

von 20 Exemplaren 84-92 mm. Schnabel wie bei der Nachtigall, nur oft etwas kräftiger und kürzer:

Bewohnt die Küstenstriche Nordost-Deutschlands, nämlich einen schmalen Streifen entlang der Ostsee, vom nördlichen Mecklenburg durch Neuvorpommern, Usedom, Wollin, den nördlichen Teil von Hinterpommern, Westpreußen mit Ausnahme des Südens, und - soweit ich feststellen konnte, das ganze - Ostpreußen, Jütland, die dänischen Inseln, Süd- und Mittel-Schweden, das südliche Finnland, die russischen Ostseeprovinzen, Polen (östlich der Weichsel fast allein, westlich derselben selten), Galizien, Siebenbürgen, Rußland bis zum Ural (mit Ausnahme des Nordens), die Wolga-Mündungen, die Krim (nach Suschkin, in litt., ganz sicher, aber nicht in großer Anzahl, und vielleicht nicht an der Südküste), Südrußland bis zum Nord-Kaukasus, nach Satunin auch bei Tiflis, bis Orenburg und Südwest-Sibirien (nach Suschkin, in litt., noch bei Tjumen, östlich bis Tomsk und den nordwestlichen Vorbergen des Altai). In Turkestan (nach Sewertzoff Karatau, Tschimkent, Taschkent, Samarkand), aber den Daten seiner Sammlung nach (Suschkin in litt.) nur Zugvogel. - Wandert im Herbste nach Ostafrika (Somaliland, Kilimandscharo, Kikuyu-Berge, Massailand, Deutschostafrika, Sambesi). Vereinzelt in Westeuropa, einmal in England festgestellt letzterer wahrscheinlich ein entwichener Käfigvogel.

Ich habe mich nach langem Schwanken entschlossen, den Sprosser als Art zu behandeln; er kommt zweifellos in Polen und Posen, auch in Vorpommern, sowie in Teilen Rußlands neben der Nachtigall brütend vor, was für mich bestimmend ist. Dasselbe mag hier und da freilich auch in kleineren Gebieten bei geographischen Vertretern der Fall sein, deren Wohngebiete nicht durch Meere, Wüsten oder hohe Gebirge getrennt sind, aber selten haben solche so laute und leicht unterscheidbare Gesänge, nach denen man sie leicht bestimmen kann, ohne Exemplare zu sammeln. Das vereinzelte Vorkommen in Westeuropa ist bedeutungslos, da das Brüten dort nirgend nachgewiesen worden ist, und bei dem einmaligen Vorkommen in England kann es sich leicht um einen entwichenen Käfigvogel handeln. Im südlichen Kaukasus hat Radde zwar Hafisnachtigall (africana!) und Sprosser festgestellt, letztere aber nur bis zum 27. April und dann erst wieder am 15. August gesammelt, während er erstere allein im Mai und Juni erbeutete. Es könnte also sein, daß seine Sprosser noch auf dem Zuge waren, doch brüten sie nach Satunin (Suschkin in litt.) auch bei Tiflis, während sie im Nord-Kaukasus allein vorkommen.

Der Sprosser bewohnt dieselben Örtlichkeiten wie die Nachtigall, scheint aber noch mehr feuchtes Gelände zu lieben und findet sich daher u. a. mit Vorliebe in Erlenhainen, an Flußufern und auch in Weidendickichten, im Norden in Birkengehölzen. Die Lockstimme ist dieselbe, nur klingt das flötende whit schärfer und höher, wie auch das angehängte Schnarren. Der Gesang ist der schönste der Vogelwelt und übertrifft den der Nachtigall durch seine Tiefe und Kraft und die häufig darin vorkommenden Glockentöne; ein nicht seltenes schnarrendes, den Strophen angehängtes-zerrr fällt auf, der Rhythmus ist ein anderer, der Gesang enthält mehr aber kürzere Touren, die sanft lullenden, ziehenden "seelenvollen" Töne der westlichen Nachtigall fehlen fast immer, der ganze Schlag aber klingt erhabener, langsamer, getragener. Wer nur die geringste Ahnung von Vogelgesängen hat, kann die beiden Gesänge nicht verwechseln, wenn er beide kennt. Lebensweise und Fortpflanzung wie bei der Nachtigall. Das Nest steht keineswegs "meist nahe am Wasser." - Die Eier gleichen denen der Nachtigall und sind nicht zu unterscheiden, nur daß sie anscheinend durchschnittlich etwas größer und schwerer sind. 72 Eier (23 Rey, 49 Jourdain) messen durchschnittlich 21.77×16.25, Maximum 24.2×16.1 und 22.5×17.1, Minimum 20.1×15.3 mm and wiegen im Mittel 166 mg.

1112. Luscinia calliope (Pall.).

Motacilla Calliope Pallas, Reise d. versch. Prov. Russ. Reichs III, p. 697 (1776— a Jenisea usque ad Lenam").

Turdus camtschatkensis Gmelin, Syst. Nat. I, 2, p. 817 (1789— ex Latham: Kamtschatka: Thrush, Gen. Syn. II, p. 28. — Kamtschatka).

Calliope Lathamii Gould, B. Europe II, Taf. 118 und Text (1837— Neuer Name). Erithacus ignigularis Dubois, Ois. Europe, Text zu Taf. 61 (1862— Neuer Name). Calliope yeatmani Tristram, Ibis 1870, p. 444 ("Pilhubeet", Zentralprovinzen Indiens).

Abbild. d. Ei: Journ. f. Orn. 1873 Taf. I Fig. 13.

dad. Oberseite und Schwanz röstlich olivenbraun. Schwingen dunkelbraun. Außensäume ein wenig röstlicher als der Rücken. Schmaler, bis kurz hinter das Auge reichender Superciliarstreif und breiter Wangenstreif weiß; Zügel und Federn um den vorderen Teil des Auges schwarz, Kinn und ganze Kehle scharlachrot, diese Federn etwas steif, an der Basis weiß und im frisch vermauserten Kleide auch mit feinen weißen Endsäumen, der rote Kehlfleck von dem weißen Wangenstreifen durch eine schwarze Linie getrennt und nach der Brust zu mehr oder minder deutlich schwarz umrahmt. Kropfgegend aschgrau verwaschen, übrige Unterseite braun, Mitte des Unterkörpers weißlich, Unterschwanzdecken rahmfarben. Im Sommer ist die Oberseite blasser und etwas gräulicher; (? nur) jüngere Vögel haben hell rostfarbene Endflecke an den großen Flügeldecken. Nestkleid: Oberseite wie beim alten Vogel, nur mit dunkleren Endsäumen und hell rostfarbenen Schaft-Unterseite wie beim Q, Brust und Seiten bräunlicher und mit dunkelbraunen Endsäumen. Qad: Oberseite wie beim dad, der Superciliarstreif mehr rahmfarben. Kinn und Kehle weiß, meist mit fahlbraunen Spitzenflecken, der obere Teil nicht selten rosenrot verwaschen. Vorderbrust und Seiten rostgelblichbraun, Mitte des Unterkörpers weißlich, Unterschwanzdecken rahmfarben. Iris braun, Schnabel im Sommer schwarz, im Herbste dunkelbraun, an der Basis hell. Füße braun oder graubraun. Flügel von 30 💍 74-83 mm. Da nur wenige Brutvögel gemessen werden konnten, war nicht zu eruieren, ob die Größendifferenzen lediglich individuell sind; die Wintervögel von den Riu-Kiu-Inseln sind fast alle sehr klein. Schwanz etwa 57-65, Lauf etwa 31-33, Culmen 15-18.3 mm. 1. Schwinge bedeutend länger als die Handdecken, 2. zwischen der 6. und 7., 3., 4., 5. nur wenig verschieden und die Flügelspitze bildend, 3.-5. verengt.

Brutvogel in Sibirien bis Kamtschatka, auf der Berings-Insel und den Kurilen, sowie in der Mongolei und Nord-China (Kansu und Nord-Szetschwan).

— Zugvogel, der im Winter bis Indien und Tenasserim, Süd-China, Hainan, Formosa, den Riu-Kiu-Inseln und Philippinen zieht. Auf dem Durchzuge auch in Japan. Vereinzelt in Europa vorgekommen: Im Ural, Kaukasus-Südfrankreich und Italien (viermal). Die Behauptung einer Beobachtung in England bleibt unerwiesen.

Lebt in buschreichem Gelände, besonders an Flußufern und Bächen, im Gebirge an dichtbewachsenen Hängen und in der Nähe des Wassers. Der Gesang wird als wunderschön und kräftig beschrieben, die Stropheeals lang. Man hört ihn besonders in den Abend- und Morgenstunden, mitunter auch im Dunkel der Nacht. Im Juni findet die Fortpflanzung statt. Das Nest ist ein länglich runder Klumpen mit seitlichem Eingangsloch und besteht aus Gräsern, Stengeln und Würzelchen, und mitunter einigen dürren Blättern. Das Gelege enthält fünf Eier von lebhaft grünlichblauer Farbe, mit

blassen rotbraunen Fleckchen und Spritzern. Meist sind diese Zeichnungen sparsam und auf das stumpfe Ende beschränkt, mitunter über das ganze Ei verbreitet und bisweilen fehlen sie ganz. 16 Eier messen nach Taczanowski von $20.4-22 \times 15-16$, ein Riesenei 25.5×16.6 mm.

1113. Luscinia pectoralis pectoralis (Gould.).

Calliope pectoralis Gould, Icones Avium Teil II, Taf. 1 mit Text (1838— "Himalaya"... Ohne Zweifel westlicher Himalaya!)

dad. Oberseite bräunlichgrau, Oberkopf, Bürzel und Oberschwanzdecken dunkler und mehr braun. Schwingen dunkelbraun mit heller braunen Außensäumen. Mittelstes Steuerfedernpaar bräunlich schieferfarben, die übrigen schieferschwarz, Wurzelhälfte und rundliche Flecke an den Spitzen weiß. Von der Oberschnabelwurzel bis hinter die Augen ein breiter weißer Superciliarstreif; Zügel, Kopfseiten, Seiten der Kehle, Kropf und Vorderbrust rein schwarz, Kinn und Mitte der Kehle in der Länge von etwa 2 cm, lebhaft scharlachrot, übrige Unterseite nebst Unterschwanzdecken weiß, Seiten graubraun. Unterflügeldecken und Axillaren aschgrau. Iris braun, Schnabel schwarz, Füße braun. Flügel ungefähr 75 mm. Sommerkleid infolge von Abnutzung der grauen Federsäume der Oberseite dunkler. Oberseite olivenbraun, Schwingen und Schwanz dunkelbraun (ohne Weiß an der Basis) mit röstlichbraunen Säumen, letztere außerdem mit weißen Spitzenflecken. Zügel und Superciliarstreif weißlich. Unterseite weißlich, quer über die Kehle ein graubraunes Band, Seiten bräunlich. - Nestkleid: Oberseite braun mit rostgelben Flecken nahe den Federspitzen, Endsäume etwas dunkler. Unterseite rahmfarben, Brust etwas dunkler, alle Federn mit dunkelbraunen Säumen, Mitte des Unterkörpers und Unterschwanzdecken einfarbig, Steuerfedern mit hellrostgelben Endflecken. 1. Schwinge noch länger als bei L. calliope, 2. gleich der 10. oder zwischen der 9. und 10., 3., 4., 5., 6. nur wenig verschieden und die Flügelspitze bildend, die bedeutend kürzer ist als bei L. callione, 3.—6. an der Außenfahne verengt.

Westlicher Himalaya von Gilgit und Kaschmir bis Nepal.

Brütet in Höhen von 10000 engl. Fuß und höher, kommt aber im Winter in mittlere und niedere Lagen und wurde gelegentlich am Fuße der Berge bis Oudh gefunden.

Über die Nistweise sind wir nicht sicher unterrichtet. Ein angebliches Nest der Art war napfförmig, oben offen und enthielt lachsfarbene Eier, die Identität ist aber zweifelhaft.

1114. Luscinia pectoralis ballioni (Sew.).

Calliope Ballioni Sewertzoff, Turkest. Jevotn. (in Izv. Obshch. Moskov. VIII, 2), p. 122 (1873— Tian Schan); Übers. in Madarászs Zeitschr. f. ges. Orn. IV, p. 60.

Ist L. p. pectoralis äußerst ähnlich, aber (besonders im Sommerkleide) auf der Oberseite blasser, mehr fahl graubräunlich; mittlere Steuerfedern graubraun, Schwingensäume fahlbraun. Flügel von 8 3 72—74 mm.

Brütet in Turkestan (Ferghana, Tischkan, Tian Schan).

1115. Luscinia pectoralis confusa subsp. nov.

Unterscheidet sich von *L. p. pectoralis* und *L. p. ballioni* durch schwarze, höchstens an den Spitzen graubraun gesäumte Oberschwanzdecken. Außerdem sind die Steuerfedern schwarz und die Oberseite dunkler, besonders im Sommer, mehr schieferfarben. Das Weiß an der Wurzel der seitlichen Steuerfedern meist etwas ausgedehnter, mehr als die Hälfte der Federn einnehmend. Flügel bis zu 77 mm gemessen. Typus 3 ad. Sikkim, Januar 1876, von H. J. Elwes gesammelt.

Im östlichen Himalaya, (Sikkim und Bhutan) in großen Höhen.

1116. Luscinia pectoralis tschebaiewi (Przew.).

? Calliope pectardens David, Nouv. Arch. Mus. Paris VII, Bull. Cat. no. 167 (1861—Mupin; vgl. Ois. Chine, p. 236).

Calliope tschebaiewi Przewalski, Mongol i Strana Tangut II, p. 44, Taf. IX, Fig. 1 (1876—Kansu); Übers. in Rowley's Orn. Misc. II, p. 180, Taf. 54.

Abbild.: Aves Przewalskianae I, Taf. I, Fig. 3, 4; Eier ebenda Taf. V, Fig. 9.

 \circlearrowleft ad. Ähnlich dem von L. p. pectoralis, aber der rote Kehlfleck weiter ausgedehnt, an den Seiten der Kehle ein weißer Bartstreif, die Schwanzwurzel nicht so ausgedehnt weiß. Oberschwanzdecken schiefergrau, sonst Oberseite wie bei L. p. confusa. Flügel von 6 \circlearrowleft 75—79 mm. Das \circlearrowleft scheint sich nicht sieher von dem der verwandten Formen unterscheiden zu lassen.

Brütet in Kansu, am oberen Chuanche und Ditschu und ist Wintergast im östlichen Himalaya, in Assam, den Bergen südlich des Brahmaputra und Nord-Birma.

Przewalski fand am 17. Mai 1880 ein Nest mit 4 frischen Eiern. Es stand auf der Erde, unter einem Spiräenbusche. Das Nest war rund und hatte eine seitliche Öffnung (!) Eier bläulich grün mit oder ohne schwach roströtliche Flecke. Maße $20.5 \times 15-15.5$ mm. "Beim Singen erhebt sich das 3 nach Art der Blaukehlchen in die Luft. In erregter Stimmung hält es den Schwanz senkrecht. Auf der Erde läuft der Vogel äußerst schnell."

1117. Luscinia davidi (Oust.).

Calliope Davidi Oustalet, Bull. Mus. Paris 1892, p. 222 (Ta-tsien-lu in Szetschwan).
Abbild.: Nouv. Arch. Mus. Paris sér. 4, III Taf. XI.

ơ ad. Oberseite bläulich schiefergrau, einschließlich der Oberflügeldecken und Außensäume der sonst dunkel schieferbraunen Schwingen. Zügel und damit verbundener breiter Streif entlang den Kopf-, Hals- und Kropfseiten schwarz. Oberschwanzdecken schwarz. Mittelstes Steuerfederpaar ganz schwarz, die übrigen an der Wurzel weiß — die seitlichen zu etwa einem Drittel, die mittelsten zu $^4/_5$. Kinn, Kehle und Kropf bis an die Vorderbrust lebhaft orangerot, übrige Unterseite einschließlich der Unterschwanz- und Unterflügeldecken sowie der Axillaren blaß isabell, Mitte des Unterkörpers weiß. Iris tief dunkelbraun, Schnabel schieferschwarz, Füße horngrau. Flügel 71—73, Schwanz etwa 56, Lauf 27—27.5, Culmen 15 oder 16 mm — \bigcirc (nach Oustalet) Oberseite braun, etwas mehr olivenfarben als bei dem von L. calliope und die Unterseite etwas mehr rotbräunlich.

Ta-tsien-lu in Szetschwan und Tsin-ling Berge (Brutvogel).

1118. Luscinia obscura (Beres. & Bianchi).

Larvivora obscura Beresowsky & Bianchi, Aves Exp. Potanin. Gansu, p. 97, Taf. I, Fig. 2
 (1894— Kansu); Übers.: Journ. f. Orn. 1897, p. 70.

Oberseite dunkel schiefergrau, Oberschwanzdecken glanzlos schwarz. Schwingen mattschwarz mit schmalen dunkelgrauen Außensäumen, Handschwingen an der Basis einige mm weit schmutzigweiß gesäumt (Andeutung eines "Spiegels"). Das mittelste Steuerfederpaar ganz schwarz, die angrenzenden etwa zu zwei Dritteln weiß, Spitzendrittel schwarz, die weiße Basis an Ausdehnung abnehmend bis das seitliche Paar nur etwa zu einem Drittel weiß ist. Zügel, Hals- und Kopfseiten, Kinn, Kehle und Kropf tief schwarz. Seiten aschgrau, übrige Unterseite weiß mit rahmgelbem Anflug, der in der Mitte am schwächsten, an den Bauchseiten am stärksten ist, Unterschwanzdecken mit Grau verwaschen. Unterflügeldecken grau mit weißen Spitzen, Axillaren dunkelgrau, innere Unterflügeldecken mitunter hell fahl ockerfarben gesäumt, in welchem Falle auch die Axillaren ebensolche Außenfahnen haben. Iris dunkel schieferfarben, Schnabel schwarz, Füße hell schiefergrau. 1. Schwinge etwa doppelt so lang als die Handdecken, 4. und 5. gleich und am längsten, 3. und 6. nur wenige mm kürzer, 2. zwischen der 7. und 8., 3.—5. an der Außenfahne verengt. Flügel unserer 3 meßbaren Stücke 70-71.5 mm, Schwanz 51-53, Lauf 26-29, Culmen 16-17 mm. o und juv. unbekannt.

Nistet im südwestlichen Kansu im Bambusdickicht der Nadelholzzone, 10—11 000 Fuß hoch (Beresowski); Owstons japanische Sammler erbeuteten vier S auf dem Berge Tai-pai-schan im Tsin-ling Gebirge.

Der Gesang wird als "flötenartig und ausgezeichnet" beschrieben.

1119. Luscinia ruficeps (Hart.).

Larvivora ruficeps Hartert, Bull. B. O. Club XIX, p. 50 (1907— Tsin-ling Berge).
Abbild.: Ibis 1907, Taf. XIII.

dad. Oberkopf und Nacken bräunlich orangerot, übrige Oberseite nebst Flügeldecken und Außensäumen der sonst dunkel schieferfarbenen Schwingen schiefergrau, Oberschwanzdecken schieferschwarz. Steuerfedern bräunlich orangerot, die Spitzen zu etwa einem Drittel und Außenränder, außerdem das mittelste Paar ganz schieferschwarz. Zügel und breite Streifen unter den Augen, die durch ein die Kehle halbkreisförmig umschließendes Band verbunden sind, schwarz. Kehle rein weiß. Federn hinter dem schwarzen Kropfband und Seiten grau, Mitte des Unterkörpers und Unterschwanzdecken weiß, letztere teilweise mit schiefergrauen Außenrändern und rahmfarbenem Schimmer. Unterflügeldecken aschgrau mit weißen Spitzen und Säumen. Innensäume der Schwingen schmal röstlichweiß. Iris rötlichbraun, Schnabel schieferschwarz, Füße rötlich gelbbraun. 1. Schwinge etwa 1/4 länger als die Handdecken, 2. zwischen der 6. und 7., 4. und 5. am längsten, 3. nur sehr wenig kürzer, 3.-5. deutlich verengt. Flügel etwa 79-81, Schwanz etwa 52-56, Lauf 27, Culmen 16-17.5 mm. Oberseite und Schwanz olivenbraun, an Kopf und Oberschwanzdecken etwas röstlicher. Schwingen dunkelbraun, Außenfahnen wie der Rücken. Unterseite weiß, Kropf mehr rahmfarben, Kehl- und Brustfedern mit olivenbraunen

Säumen, Seiten olivenbraun. Ein vermutlich junges Q hat rostfarbene Spitzen an den großen Oberflügeldecken. Flügel 80 mm.

3 of und 2 \circlearrowleft in sehr abgenutztem Gefieder wurden auf dem Tai-paischan-Berge in der Tsin-ling Kette in China im Juli 1905 erbeutet.

1120. Luscinia akahige (Temm.).

Sylvia akahige Temminck, Pl. Col. 571 (1824— Riu-Kiu-Inseln¹)).
Abbild. Ei: Cat. Eggs Brit. Mus. IV, Taf. VII Fig. 1.

♂ad. Oberseite dunkel rötlichbraun, auf dem Kopfe rötlicher. Steuerfedern kastanienbraun. Stirn, Zügel, Federn ums Auge, Kopf- und Halsseiten, Kehle und Kropf bräunlich rostrot. Unterkörper aschgrau, zwischen dem Orangerot des Kropfes und der Brust meist ein mehr oder minder entwickeltes schwarzes Band, Seiten olivenbraun, verwaschen, Mitte der Unterseite und Unterschwanzdecken weiß, selten bräunlichgrau. Unterflügeldecken und Axillaren olivengrau mit rostfarbenen Spitzen bis fast ganz rostfarben. Schnabel (im Balge) hornschwarz, Füße braun. Flügel von 15 ♂ 74—78, einmal 79, Schwanz 50—54, Lauf 28—29.5, Culmen etwa 15.5—17 mm. — ⊋ad. Oberseite etwas weniger rötlich, mehr olivenbraun, Stirn, Zügel, Kehle gelblich rostbraun, Vorderbrust und Seiten mehr olivenbräunlich als grau. — 1. Schwinge bedeutend länger als die Handdecken; 2. zwischen der 7. und 8. oder der 8. und 9., 4. am längsten, 3. und 5. nur sehr wenig kürzer, Verengung der Schwingen variabel, meist aber an der 3. und 4. am deutlichsten.

Japan: Kurilen, Hondo, Kiu Schiu, Jakuno (Jakuno Schima, Yakuschima, wahrscheinlich auch Tanega Schima) und die Sieben-Inseln südlich von Jokohama bis Aogo Schima. — Wenige Male in China (Peking, Fokien) festgestellt, dort jedenfalls aber nur vereinzelt auf dem Striche.

4 auf Fatsidschio (Hachijio), Sieben-Inseln, am 30. Mai 1901 gefundene, von Alan Owston erhaltene Eier sind glanzlos blaugrünlich-weiß mit einigen kaum sichtbaren, feinen braunen Punkten. Sie messen 22.9×15.8 , 21.9×16.5 , 21.8×16.3 und 21.6×16.4 mm. Das Nest stand etwa anderthalb Meter hoch in einem Baume, Beschreibung desselben liegt nicht vor. 2 Eier von den Sieben-Inseln im British Museum sind von gleicher Größe, nur wenig mehr blau und zeigen keine Punkte.

1121. Luscinia komadori komadori (Temm.).

Sylvia komadori Temminck, Pl. Col. 570 (1824— "Korea". Errore!).

♂ ad. Ganze Oberseite einschließlich des Schwanzes gesättigt und lebhaft orangerot, Schwingen düsterbraun mit bräunlich orangeroten Außenund mattroten Innensäumen. Stirn, Zügel, Federchen um den vorderen Teil des Auges, Kinn, Kehle und Brust schwarz, im Herbste mit schmalen weißlichen Federsäumen. Unterkörper und Unterschwanzdecken weiß, an den Seiten des Körpers ein schwarzer Fleckenstreif. Unterflügeldecken größtenteils

¹⁾ Diese Angabe dürfte falsch sein; da die Namen verwechselt wurden — "akahige" ist der japanische Name für *L. komadori*, "komadori" der für *L. akahige* — liegt vielleicht auch eine Verwechselung der Fundorte vor: *L. komadori* kommt nur auf den Riu-Kiu-Inseln vor, *L. akahige* dagegen nicht.

schwarz, Axillaren weiß mit schwarzer Basis. Schnabel braunschwarz. Füße braun, Flügel von $10\ \colon 75$ —79, Schwanz 51—52, Lauf 26.5—28.5, Culmen 17—18 mm. — \colon ad. Oberseite braunrot bis zum Schnabel, Oberschwanzdecken und Schwanz etwas lebhafter. Zügel bräunlich. Unterseite weiß, die Federn mit aschgrauen Säumen, Mitte des Unterkörpers und Unterschwanzdecken fast rein weiß. Flügel 1—3 mm kürzer. — Juv. im Nestkleide. Farben matter, Federn der Oberseite mit braunen Endsäumen, das \colon dem \colon ähnlich, nur mit Schwarz an Kinn und Kehle. — 1. Schwinge bedeutend länger als die Handdecken, 2. gleich der 7. oder etwas länger, 3., 4., 5. nur wenig verschieden und am längsten. 4. und 5. deutlich, 3. und 6. undeutlich verengt.

Bewohnt lediglich die nördliche Gruppe der Riu-Kiu-Inselkette, nämlich Amami Oschima und Takuno Schima. — Die frühere Vermutung, daß der Vogel Korea bewohne, war falsch und auf den nördlichen und mittleren japanischen Inseln wird er nur im Käfig gehalten.

Vier von Alan Owston erhaltene Eier, die auf Amami Oschima am 28. März 1906 gefunden wurden, gleichen riesigen Rotkehlchen-Eiern. Sie sind rötlich rahmfarben oder hell fleischfarben mit dunkler Wölkung, die am stumpfen Ende mehr gehäuft ist. Sie messen $23.9 \times 16.5,\ 23.6 \times 16.7,\ 23.5 \times 17$ und 23.3×16.7 mm.

1122. Luscinia komadori namiyei (Stejn.).

Icoturus namiyei Stejneger, Proc. U. S. Nat. Mus. IX, p. 645 (1886— Okinawa in der Riu-Kiu-Inselgruppe).

 \circlearrowleft ad. Dem von L. komadori komadori äußert ähnlich, aber die Seiten gleichmäßig bräunlichgrau, ebenso die Unterflügeldecken und Axillaren. — \circlearrowleft ad. Von dem von L. k. komadori durch graubraun verwaschene Unterseite verschieden.

Bewohnt die Insel Okinawa (Okinawa Schima) der mittleren Riu-Kiu-Gruppe.

1123. Luscinia sibilans (Swinh.).

Larvivora sibilans Swinhoe, Proc. Zool. Soc. London 1863, p. 292 (bei Macao in China).

1. Schwinge bedeutend länger als die Handdecken, 2. zwischen der 6. und 7., 3.—5. ungefähr gleich und am längsten, 3.—5. merklich verengt. — \circlearrowleft Q ad. Oberseite rötlich olivenbraun, Oberschwanzdecken rötlicher, ebenso die Säume der großen Oberflügeldecken und die Außenfahnen der dunkelbraunen Schwingen. Steuerfedern kastanienfarben. Unterseite weiß, Kehle mit schmalen dunkelbraunen Federsäumen, in der Mitte mitunter fast einfarbig, Federn an Kropf und Brust mit breiten olivenbraunen Säumen, Weichen braun verwaschen. Unterflügeldecken und Axillaren gräulich isabellfarben, Innensäume der Schwingen isabellfarben. Iris dunkelbraun. Schnabel dunkelbraun. Füße graugelblich. Flügel von 3 Q 64—68, 3 \circlearrowleft 67—73, Schwanz \circlearrowleft etwa 49—52, Q 47—48, Lauf 23—25, Culmen 14.5—16.5 mm. — Juv.: Oberseite mit hell rostfarbenen Flecken, Flügeldecken mit rostfarbenen Säumen und Querflecken, Unterseite mehr roströtlich.

Dieser in Sammlungen seltene Vogel brütet in Südostsibirien (Sidemi-Fluß, Chanka-See, Ussuri-Mündung, Sajan-Berge, Darasun in Transbaikalien)

westlich bis zum Jenissei (Suschkin in litt.) und auf Sachalin. Auf dem Zuge wurde er in Korea beobachtet und überwintert in Süd-China und Hainan. Das Vorkommen in Japan ist anscheinend noch nicht bewiesen. Lebensweise und Fortpflanzung unbekannt.

1124. Luscinia cyane (Pall.).

Motacilla Cyane Pallas, Reise d. versch. Prov. Russ. Reichs III, p. 697 (1776— Daurien, zwischen den Flüssen Onon und Argun).

Larvivora gracilis Swinhoe, Ibis 1861, p. 262 (Fokien, China). Erithacus cyaneus Seebohm, Cat. B. Brit. Mus. V, p. 303 (1881).

Abbild.: Radde, Reis. S.O.-Sibir. II, Taf. X, 1—4. Ei: Ibis 1908 Taf. IV, Fig. 6.

1. Schwinge 3-5 mm länger als die Handdecken, 2. gleich der 6. oder etwas länger oder kürzer, 3.-5. ungefähr gleich und am längsten und schwach verengt. — dad. Oberseite trüb dunkelblau, am Vorderkopf und über den Augen lebhafter blau; Zügel und damit verbundener bis zu den Brustseiten reichender Streif zwischen der blauen Ober- und der weißen Unterseite. Schwingen dunkelbraun mit trüb blauen Außenfahnen, ebensodie Steuerfedern, Unterflügeldecken und Axillaren. Ganze Unterseite weiß. Iris braun, Schnabel schwarz, Basis des Unterschnabels braun. Füße braungelblich. Flügel 73-77, Schwanz etwa 47-50, Lauf 26-27, Culmen etwa 16-17 mm. In der Brutzeit verbleicht das Gefieder etwas. Jüngere Vögel sind weniger lebhaft blau als ältere. — Juy. (vermutlich ♀) Oberseite olivenbraun, Schwingen dunkelbraun auf röstlichbraunen Außensäumen, die großen Oberflügeldecken mit rostfarbenen Säumen. Steuerfedern braun. Unterseite weiß, Seiten gelblichbraun. Kehle und Vorderbrust bräunlich rahmfarben mit halbmondförmigen braunen Federsäumen; dieses Kleid folgt wahrscheinlich dem gefleckten Nestkleide vor dem Auftreten des blauen Alterskleides und ist beiden Geschlechtern eigen; es kommen auch im Frühjahr (nicht etwa in der Mauser befindliche) o vor, die in der blauen Oberseite größere oder kleinere olivenbraune Partien zeigen, - Q ad. Oberseite wie bei den soeben als Junge beschriebenen Vögeln, aber Oberschwanzdecken und Schwanz matt blau, Unterseite weiß, Kehle und Halsseiten rahmfarben. an der Vorderbrust eine feine, braune Wellenlinie; Seiten braun verwaschen. - Nestkleid (♂): Oberseite braun, Oberkopf ockerfarben gestrichelt, übrige Oberseite mit ockerfarbenen Flecken und dunkleren Federsäumen. Unterseite wie bei den oben beschriebenen Jungen, Schwanz mit blauem Schimmer. Über die Mauser bin ich nicht genügend unterrichtet.

Brutvogel in Ost-Sibirien (nach Suschkin, in litt., westlich bis Krasnojarsk) und in Nord-Japan, durchzieht auf der Wanderung die Mongolei und China, und überwintert in der Malakka-Halbinsel, Borneo, westwärts bis Birmah und Tenasserim, vermutlich auch in Südwest-China. Das Vorkommen in Sikkim ist zweifelhaft.

Lebt am Brutplatz in dichten Wäldern, besonders gern in Schluchten und an Berghängen und hält sich viel am Boden auf. Soll einen prachtvollen, wegen seiner Mannigfaltigkeit unbeschreiblichen Gesang haben, Ingram (Ibis 1908, p. 137) nennt ihn aber nur ein "musikalisches Geschwätz". Das Nest steht an Abhängen und Böschungen auf dem Boden und besteht aus Moos und andern Bestandteilen aus seiner Umgebung und ist (nach Godlewski) überdacht mit seitlichem Eingang. Es enthält im Juni 5—6 einfarbig blaue Eier. Die Eier zweier Gelege messen nach Taczanowski 18.2 × 15 und 19 × 13.7 mm.

(Im Himalaya, aber anscheinend nicht in großen Höhen, lebt Luscinia brunnea (Hodgs.) & ad. Oberseite dunkelblau, Superciliarstreif weiß, Zügel und Ohrdecken schwarz, Unterseite lebhaft orangerot, Mitte des Unterkörpers und Unterschwanzdecken weiß. Q. Oberseite nebst Schwanz olivenbraun, Unterseite gelbbräunlich, Mitte der Kehle und des Unterkörpers weiß. Nest (in Höhen von 8000 Fuß) an Böschungen, wie Rotkehlchen-Nester, Eier einfarbig blau.)

1125. Luscinia svecica gaetkei (Kleinschm.).

Erithacus gaetkei Kleinschmidt, Journ. f. Orn. 1904, p. 302 (Norwegische Hochgebirge, Typus von Helgoland).

Unterscheidet sich von *L. svecica svecica* nur durch bedeutendere Größe, besonders längere Flügelspitze, und etwas dunkler braune Oberseite und ist überhaupt etwas dunkler. Flügel von 25 alten 3 76—81 mm. Flügelspitze d. h. Entfernung der äußersten Spitze vom Ende der mittelsten Armschwingen 17—20 mm, gegen 15—17 bei *L. s. svecica*.

Brütet in den Gebirgen Norwegens (Fille Fjeld, Dovre Fjeld), genaue Grenze nach Norden und Osten noch nicht festgestellt. — Zieht in Menge über Helgoland, durch Holland, vereinzelt durch Deutschland (Hamburg), Großbritannien, Frankreich und Spanien. (Überwintert vermutlich in Westoder Nordwest-Afrika.) Zugzeit Ende April und Mai, also sehr spät.

1126. Luscinia svecica svecica (L.).

Schwedisches oder Tundra-Blaukehlchen.

Motacilla svecica Linnaeus, Syst. Nat. Ed. X, p. 187 (1758— Partim. "Habitat in Europae alpinis." Dem Namen und 1. Zitat — Fauna Svecica 220 — nach ist Schweden und Lappland als terra typica zu betrachten, wo nur diese eine Form vorkommt. In der Fauna Suecica ist ein rotsterniges Blaukehlchen beschrieben "Habitat Tornoae & alibi in Westrobotnia & Lapponia in salicetis & alnetis". Von den Zitaten bezieht sich Frisch — das letzte — auf das weißsternige Blaukehlchen, die andern auf junge Vögel oder ♀ irgend einer der Formen).

Motacilla Coerulecula Pallas, Zoogr. Rosso-Asiat. I, p. 480 (1827— Neubenennung von Linnés svecica. Hab. "... in omni Rossia et Sibiria". Also "partim". Roter

Stern beschrieben).

Cyanecula orientalis Brehm, Handb. Naturg. Vög. Deutschl., p. 351 (1831— "Bewohnt Asien, kommt auch in Egypten vor, wandert durch Italien" ... Wien. — Später übertrug Brehm den Namen auf Stücke mit rotem, weiß eingefaßtem Stern!).

Cyanecula v. Calliope succoides (partim?) Hodgson, Gray's Zool. Misc., p. 83 (1832—Nomen nudum!).

"Sylvia caeruligula Pallas" Blyth, Cat. B. Mus. As. Soc., p. 167 (1849— Errore).

Cyanecula dichrosterna Cabanis & Heine, Mus. Hein. I, p. 1, Anmerkung (1850—, Nordöstliches Afrika und Arabien." Typus von Suez untersucht. Stück mit weißeingefaßtem roten Stern).

Cyanecula suecica vera und ?bicolor A. E. Brehm, Verz. Samml., p. 4 (1866— Nomina

nuda!).

Cyanecula succica var. occidentalis (?partim) Sarudny, Vögel des Ortschik Tales, in Mat. z. Kenntn. d. Flora & Fauna d. Russ. Reiches Zool. Teil I, p. 146 (1892—russisch!).

Engl.: Red-spotted oder Arctic Bluethroat. — Franz.: Gorge bleue à tache rouge. — Ital.: Pett' azzurro a macchia rossa. — Schwed.: Blåhake-sångaren.

dad, im Frühlingskleide: Oberseite sepiabraun, Stirnfedern bis in Augenhöhe auffallend, Rückenfedern nur sehr undeutlich in der Mitte dunkler und an den Rändern heller: von der Schnabelwurzel bis kurz hinter das Auge ein rahmgelblich-weißer Superciliarstreif, Zügel schwärzlich, selten, und zwar anscheinend nur in abgenutztem Gefieder, mehr oder minder deutlich blau. Ohrgegend röstlichbraun mit dunkleren Streifen, Halsseiten etwas heller als die Oberseite und nach vorn zu von der blauen Kehle durch einen mehr oder minder deutlichen weißlichen Streifen getrennt. Oberschwanzdecken an der Basis rostrot. Flügel wie der Rücken, Steuerfedern etwas mehr als zur Hälfte (bis zu zwei Dritteln) rostrot, der Spitzenteil und das mittelste Paar ganz dunkelbraun. Kinn und Kehle bis zum Kropf blau. etwas unter der Mitte ein großer, lebhaft rostroter Fleck ("Stern"); mitunter ist der rote Stern weiß eingefaßt, sehr selten ist er weiß mit rotem Mittelpunkt. Bisweilen haben die roten Sternfedern blaue Spitzen, so daß der Stern fast verdeckt ist; Exemplare mit völlig fehlendem Stern sind, wie es scheint, nicht bekannt. Das Blau der Kehle unten durch ein mehr oder minder breit entwickeltes schwarzes Band begrenzt, dem ein in der Regel breites, mitunter auch recht schmales und eigentlich nur angedeutetes rotbraunes Band folgt. Übrige Unterseite weiß mit rahmfarbenem Anflug, Weichen und Unterschwanzdecken deutlich rahmfarbig. Die durch den Flügel verdeckten Seiten, Innensäume der Schwingen, Axillaren und Unterflügeldecken rostgelb, letztere reiner und lebhafter. Iris und Füße dunkelbraun, Schnabel fast schwarz. Im Herbstkleide ist das Braun der Oberseite einen Ton mehr gräulich, der Superciliarstreif gelblicher, Kinn und obere Kehle rahmfarben. da wo im Frühjahr der "Stern" steht rostrot mit rahmfarbenen Federsäumen, dann kommen, mehr oder minder undeutlich getrennt, ein breites, hellblaues und schwarzes Band, dem das meist breite rostrote Brustband folgt. An den Seiten der Kehle stehen schwarze und blaue Federn, mitunter ist der obere Teil schwärzlich. Die Kehle vom Kinn bis zum Kropfe allein mausert zu Ausgang des Winters oder im März in das oben beschriebene Hochzeitskleid, sonst aber wird nach der Herbstmauser nicht eine einzige Feder mehr vermausert. Bei ganz alten of kommt mitunter schon bei der Herbstmauser das volle Frühlingskleid zum Vorschein und solche Stücke scheinen dann keine Frühlingsmauser mehr zu haben; diese Mauser scheint in der Gefangenschaft die Regel zu sein. Das Herbstkleid jüngerer & zeigt deutliche rostgelbe Säume an den Spitzen der großen Flügeldecken, fahlbraune Säume an den Flügelfedern, auf dem Bürzel einen rostfarbenen Schimmer. — Qad. Oberseite wie beim Sad., Kehle aber weißlich, an Stelle des "Sterns" ein mehr oder minder deutlich entwickelter rostroter Fleck, der von dem schwärzlichen Kropfbande nur durch eine schmale weiße Linie getrennt ist; das schwarze Kropfband enthält oft einige blaue Federn. Kehle mitunter dunkelbraun gefleckt, Seiten des oberen Teiles mit meist undeutlichem blauen Streifen, die des unteren Teiles mit breitem schwarzen Streifen. Brust oft braun gefleckt. Sonst wie das J. Einzelne (sehr alte oder hahnenfedrige) og gleichen den of fast vollkommen. og juv. wie of ad, aber das Brustband mehr gefleckt, Kehle rahmfarben, ohne Blau oder Rostrot. — Flügel von 32 alten of 74—77, Schwanz etwa 55—58, Lauf 27—28, Culmen 15-16 mm. O Flügel etwa 71.5-73 mm. Die 2. Schwinge ist an Länge gleich der 6. oder häufiger noch zwischen der 6. und 7. - Nestkleid: Oberseite schwarzbraun, jede Feder mit rostgelbem Mittelstreifen.

Oberschwanzdecken rostrot, Schwanz wie beim alten Vogel. Unterseite rahmfarben, jede Feder breit schwarz umsäumt, Abdomen weißlich mit nur wenigen Andeutungen schwarzer Federsäume, übrigens ziemlich variabel.

Zu dieser Form rechne ich die Blaukehlchen, welche in Schweden, Lappland, Nordrußland und den Tundren Westsibiriens östlich bis zum Jenissei (66° nördl. Br.) brüten. — Sie ziehen im Winter nach Nordostafrika, berühren auf dem Zuge das östliche Europa (bis Transkaspien) und scheinen gelegentlich auch im westlichen Indien zu überwintern.

Das schwedische Blaukehlchen bewohnt feuchtes, mit Buschwerk bestandenes Gelände, und namentlich auch die Tundren Nordrußlands und Westsibiriens. Das Nest steht wie das der deutschen Form im dichten Wurzel- und Pflanzengewirr am Erdboden. 100 Eier (61 aus Schweden, Finnland und Nordrußland von Jourdain, 39 aus Lappland von Rey gemessen) messen im Durchschnitt 18.54×14 , Maximum 20.7×14 und 19.3×15 , Minimum 17×14.2 und 17.3×12.8 mm.

1127. Luscinia svecica pallidogularis (Sar.).

- Cyanecula suecica pallidogularis Sarudny, Mat. z. Kennt. d. Fauna und Flora d. Russ. Reichs, Zool. III zwischen p. 171 und 312 (1897— "Orenburg und wahrscheinlich der Turan." Russisch! Übers. im Auszuge in Orn. Monatsber. 1898, p. 83, 84).
- ©. Kehle blasser, als die von *L. s. svecica*, übrigens variabel wie bei allen Blaukehlchen. Stern groß, rostrot. Oberseite nur unbedeutend heller als bei *L. s. svecica* oder ebenso, aber anscheinend nicht so blaß wie bei *discessa* (wenn letztere trennbar ist, was ich vorläufig glauben muß). Flügel von 17 ♂ 71—75, die 2. Schwinge zwischen der 7. und 8. oder zwischen der 6: und 7.

Diese Form scheint in West-Turkestan und dem östlichen Transkaspien (Semirjetschensk, Issik-Kul, Tian-Schan, Syr-Darja) und bis zum südlichen Ural (Orenburg) zu brüten und in Indien zu überwintern. — Die noch helleren Stücke, die in denselben Gegenden auf dem Zuge vorkommen, scheinen aus dem Altai zu kommen und gehören zu L. s. discessa, wenigstens möchte ich sie vorläufig nicht mit pallidogularis zusammenziehen.

1128. Luscinia svecica discessa (Mad.).

Cyanecula discessa Madarász, Termész. Füzetek XXV, p. 535 (1902- Transkaspien).

Es scheint, daß die Brutvögel des Altai-Gebietes (Altai, Tarbagatai) noch etwas kleiner sind als die Turkestans. Das Blau der Kehle ist bedeutend blasser als bei L. s. svecica, die Oberseite fahler braun. Dies ist die kleinste, hellste und stumpfflügigste Blaukehlchenform. Flügel von 14 alten $\stackrel{\circ}{\circ}$ 69—74, Flügelspitze 12—14 mm. 2. Schwinge zwischen der 7. und 8., mitunter zwischen der 8. und 9. Zu dieser Form scheinen nach Kleinschmidt (in litt.) auch Vögel von Tomsk zu gehören. Sie durchzieht Turkestan und Transkaspien. — Größere Serien von Brutvögeln sind zu untersuchen, um die Unterschiede von C. s. pallidogularis (der in Turkestan brütenden Form) zu bestätigen.

1129. Luscinia svecica robusta (But.).

Cyanecula suecica robusta Buturlin, Psoveia i Rusheinaia Okhota (Jagen & Schießen) 1907, März, no. 6 und Orn. Monatsber. Mai 1907, p. 79 ("Kolyma's Delta").

Große, dunkle, intensiv gefärbte Form mit großem rostroten Stern. Flügel 75—80, Flügelspitze, soweit dies nach den meist stark abgenutzten Stücken bestimmt werden kann, etwa 17—20 mm. Lauf nach Buturlin 27.5—28.5 mm.

Buturlin gibt für seine robusta an: "Verbreitung von der unteren Tunguska und Monjero bis zum Anadyr". Die Typen stammen von der Mündung des Kolyma-Flusses. Die von mir untersuchten Typen gleichen völlig den Brutvögeln von der unteren Lena. Sie unterscheiden sich durch bedeutendere Größe und intensivere Färbung von der schwedisch-nordrussisch-westsibirischen L. s. svecica, aber es bleibt festzustellen, wie sie sich von der norwegischen L. v. gaetkei unterscheiden; es scheint, daß der Schwanz meist etwas kürzer, nämlich nicht über 56 mm lang ist, während er bei gaetkei 56 bis 60 mm lang zu sein pflegt. Das Blau der Kehle ist dunkel, der Rücken dunkel, der Schnabel lang. — Im Winter zieht die große nordostsibirische Form nach Birmah. Assam, Hinterindien und China. Es dürfte auch diese Form sein, die mitunter in Alaska bemerkt wurde; die nördlich von Irkutsk brütenden Vögel mögen auch noch dazu gehören. Es ist wahrscheinlicher, daß noch andere Unterschiede bestehen, als daß diese Form der der norwegischen Gebirge gleicht; Ähnlichkeit westeuropäischer und ostasiatischer Formen ist eine bekannte Erscheinung, völlige Gleichheit ist in keinem Falle nachgewiesen, wo dazwischen unterscheidbare Formen vorkommen. S. u. a. Falco 1905, p. 68.

1130. Luscinia svecica cyanecula (Wolf).

Weißsterniges Blaukehlchen.

Sylvia cyanecula Wolf, in Meyer & Wolfs Taschenb. d. deutsch. Vögelk. I, p. 240 (1810—deutliche Beschreibung des weißsternigen Bl. allein! "Im Anhaltischen, in Thüringen, Franken, der Wetterau").
Sylvia Wolfii Brehm, Beitr. z. Vögelk. II, p. 173 (1822—Beschr. der sternlosen Varietät.

Deutschland).

Cyanecula obscura Brehm, Handb. Naturg. Vög. Deutschl., p. 353 (1831— Rhein und Elbe, u. a. O.)

Cyanecula leucocyana Brehm, t. c., p. 353 (1831 — Deutschland).

Cyanecula longirostris, major, minor Brehm, Naumannia 1855, p. 280 (Nomina nuda!) Engl.: White-spotted Bluethroat. — Ital.: Pett'azzurro a macchia blanca.

 \circlearrowleft ad. im Hochzeitskleide: Leicht von dem von L. s. svecica und den andern vorhergehenden Formen zu unterscheiden, weil es in der auch dunkler blauen Kehle einen wie Atlas glänzenden reinweißen Stern hat; dieser Stern wechselt an Ausdehnung, ist aber fast stets erheblich kleiner als der rote Stern von L. s. svecica und ist nicht selten verdeckt oder fehlt gänzlich 1). Die Oberseite ist kaum etwas dunkler braun. Das \circlearrowleft ist nicht immer sicher von dem anderer Formen zu unterscheiden, doch geht der schwarze Fleck an den Seiten der Kehle in der Regel weiter zum Schnabel hin, die untere Kehle zeigt keinen rostroten Fleck und an den Seiten der oberen findet sich selten Blau. — Flügellänge sehr variabel:

¹) Nur im Herbste hat der Stern oft einen röstlichen Anflug, im Frühjahr erlegte Stücke haben anscheinend immer rein weißen oder fehlenden Stern.

36 alte ♂ messen 71—81 mm, die kleinsten ♂ sind je ein Brutvogel von Wesel und Renthendorf, wo aber auch recht langflüglige Stücke vorkommen — beide haben abgenutzte Schwingen, dürften also etwas zu klein gemessen sein. Flügel von 80 und 81 mm sind selten, meist messen sie etwa 74—77 mm, mitunter kommen Zwerge von Flügeln von nur 69 und 70 mm vor.

Brütet in Mittel-Europa: Frankreich, Belgien, Holland, niedere Teile der Schweiz (anscheinend vereinzelt in der Lombardei), Deutschland, Österreich-Ungarn, Polen, westlichstes Rußland und Russische Ostsee-Provinzen bis St. Petersburg. — Der Zug geht hauptsächlich durch die westlicheren und mittleren Teile Europas (Spanien, Südfrankreich, Italien) nach Nordwest-Afrika (Marokko, Algerien, Tunesien), in geringerer Anzahl nach Nordost-Afrika.

Bewohnt Sümpfe, sofern in denselben Buschwerk vorkommt, Fluß-, Teich- und Seeufer, alte Ausstiche wie Kies- oder Lehmgruben, und zwar fast ausschließlich dicht verwachsene Weidengebüsche, ist daher lokal verbreitet, stellenweise gar nicht selten, anderwärts nicht zu finden. Hält sich viel am Boden auf und schlüpft meisterlich durch das dichteste Buschwerk. Lockstimmen wie "fied, fied" und "tack tack". Gesang äußerst wechselreich, mit einigen schönen flötenden Tönen, alle Strophen durch ein zischendes Schnurren verbunden; außerdem sind die meisten of hervorragende "Spötter". Der Gesang wird meist im Sitzen, gewöhnlich auf einem. Busche, mitunter in schnurrendem Herumtrippeln am Erdboden, manchmal auch in schwebendem, kurzen Fluge vorgetragen. Das Nest steht im dichtesten Pflanzengewirr, im Wurzelwerk und hohen Grase, im Schutze von Büschen, an Böschungen und dgl., immer sehr versteckt und äußerst schwer zu finden. Es besteht aus Würzelchen und Halmen und etwas Moos auf einem ziemlich umfangreichen, leicht zusammengeschichteten Unterbau von trockenen Blättern und ist mit Wolle und Haaren ausgefüttert. Die 5-6 Eier findet man regelrecht wohl kaum vor dem 20. April, aber meist im Mai. Sie sind sehr variabel, selbst in der Gestalt ändern sie von der gewöhnlichen Eiform zu ganz dickbauchiger und länglich dünner ab. Die Grundfarbe ist ein mattes Blaugrün oder Grünlichbraun, worauf rötlichbraune Wölkchen und Flecke stehen; häufig ist diese Wölkung so dicht, daß sie die Eier völlig bedecken, so daß sie vollkommen kleinen Nachtigall-Eiern gleichen, manchmal so spärlich, daß sie den Eiern von Pratincola rubicola stark ähneln. 100 Eier (88 aus Holland von Jourdain und 12 von Rey gemessen) messen im Durchschnitt 18.91×14.24 , Maximum 20.5×14.5 und 19.2×15.1 , Minimum 17.1×14.3 und 19.1×12.5 mm.

1131. Luscinia svecica volgae (Kleinschm.).

Erithacus volgae Kleinschmidt, Falco III, no. 2, p. 47 (1907— untere Wolga. Typus von Sarpa).

 \mathcal{O} ad. Stern wohl meist weiß (aber variierend und mitunter rostrot mit weißem Rande oder ganz dunkel rostrot. Stücke mit rostrotem Stern sind von L. s. svecica kaum zu unterscheiden, doch ist der Stern kleiner, besonders schmäler. Flügel von 14 Stück 70—74, einmal 75 mm. Das Blau der Kehle bei frischvermauserten Frühlingsvögeln blasser, im Sommer tiefer blau. Die Zügel mitunter mit etwas blauem Schimmer. Sonst wie L. s. cyanecula.

Das Brutgebiet dieser Form scheint die Ebenen Südrußlands (Poltawa, Charkow, Untere Wolga — vermutlich nördlich bis Moskau) und des westlichen Transkaspiens zu umfassen. Im Winter in Ägypten.

1132. Luscinia svecica magna (Sar. & Loud.).

Cyanecula wolfii magna Sarudny & Loudon, Orn. Jahrb. 1904, p. 225 (Luristan, Typus von Bidesar in Arabistan).

Kehle ganz blau oder mit kleinem weißen Stern. Unterscheidet sich nach Sarudny und Loudon durch die bedeutende Größe von den ihnen vorliegenden Stücken der weißsternigen und rotsternigen Blaukehlchen. Der am 27. III. 1904 erbeutete Typus mißt (l. c.) wie folgt: "Schnabel von der Stirnbasis 17.1, vom Mundwinkel 18.3, Flügel 82, Schwanz 63,6, Tarsus von vorne 28.4 mm." Zwei weitere Stücke sind der Erinnerung nach ebenfalls auffallend groß.

Arabistan, Südwest-Persien. — Wahrscheinlich ist es auch diese Form, die in Armenien brütet.

1133. Luscinia svecica abbotti (Richm.).

Cyanecula abbotti Richmond, Proc. U. S. Nat. Mus. XVIII, p. 484 (1895— Nubra-Tal in Ladakh).

Stern der alten & weiß oder rostrot, weiß mit rostrotem Anfluge oder rostrot, weiß umsäumt, sehr klein. Zügel zur Brutzeit dunkelblau, der weiße Superciliarstreif schmal und oft undeutlich. Schnabel länger: Culmen 16.7—17.5 mm. Flügel 72—74 mm, da indessen nur abgenutzte Sommervögel gemessen werden konnten, dürften diese Maße etwas zu gering sein. Von L. s. svecica und seinen näheren Verwandten durch den viel kleineren Stern zu unterscheiden.

Brütet in großen Höhen (6000 bis 11 000 und vielleicht gar 16 000 Fuß) in Ladakh (Kaschmir), auf dem Karakoram, und in Ost-Turkestan (Jarkand), Pamir und Alai-Gebirge.

L. brunnea (Larvivora brunnea Hodgson 1837, Erithacus brunneus Cat. B. Brit. Mus. V, p. 302, Larvivora brunnea Oates, B. India I, p. 182) bewohnt Indien.

Gattung ERITHACUS Cuvier 1801.

Synonyme: Erythacus, Dandalus, Rubecula, Rhondella und "Erithacus Dandalus" Kleinschm. — So gern ich auch in der Vereinigung von Gatungen recht weit gehe, kann ich es doch nicht für nötig halten, die Rotkehlchen mit den Nachtigallen, Blaukehlchen, Larvivora u. a. m. zu vereinigen — es bleibt in dem Falle stets die Inkonsequenz der Isolierung von Phoenicurus (— Ruticilla), die man dann unbedingt auch mit hineinziehen müßte: dadurch aber würde die Übersicht nicht erleichtert, sondern erschwert werden.

Steht Luscinia sehr nahe, das Gefieder aber ist weicher und reicher, der Schwanz gerade abgeschnitten und ein bischen ausgekerbt, weil das mittelste Steuerfederpaar eine Idee kürzer ist. Eine Art in einer Anzahl von Unterarten. Letztere sind teilweise sehr schwierig zu ermitteln. (Siehe Journ. f. Orn. 1903, p. 346.)

1134. Erithacus rubecula rubecula (L.).

Rotkehlchen.

Motacilla Rubecula Linnaeus, Syst. Nat. Ed. X, p. 188 (1758— "Europa". Als terra typica ist Schweden zu betrachten, nach dem 1. Zitat: Fauna suecica no 232). Dandalus pinetorum, foliorum und septentrionalis Brehm, Isis 1828, p. 1280 (Nomina nuda!)

Rubecula pinetorum Brehm, Handb. Naturg. Vögel Deutschl., p. 360 (1831— "unsere Fichtenwälder").

Rubecula foliorum Brehm, t. c. p. 360 (1831- deutsche Laubhölzer.)

Rubecula septentrionalis Brehm, t. c. p. 361 (1831— in Deutschland Durchzugsvogel, auch bei Kiel).

Erithacus rubecula major Prazák, Journ. f. Orn. 1897, p. 249 (Gebirgsform).

Engl.: Continental Robin. Franz.: Rouge—gorge. Ital.: Pettirosso. Schwed.: Rödhake-Sångaren.

♂ ad. Vorderstirn, Zügel, Kopf- und Halsseiten, Kinn, Kehle und Kropf bis auf die Vorderbrust lebhaft ockerfarben, dieses große ockerfarbene Feld von einer auf der Stirn weniger, an den Seiten der Vorderbrust am meisten auffallenden aschgrauen Linie umgeben. Übrige Oberseite olivenbraun, Oberschwanzdecken ein wenig rostbräunlicher. Schwingen und Steuerfedern dunkelbraun, mit der Farbe des Rückens gesäumt, die großen Oberflügeldecken mit rostgelben, mitunter sehr kleinen oder nur angedeuteten, selten ganz fehlenden rostgelben Spitzen. Unterkörper weiß, Seiten hell röstlich olivenbraun, Unterschwanzdecken bräunlichweiß. Unterflügeldecken bräunlich rahmfarben oder weißlich. Iris tiefbraun, Schnabel schwarzbraun, Basis des Unterschnabels hellbraun, Füße braun. Flügel von 50 Exemplaren 71-75, seltener (wohl nur Q) 69-70, Schwanz etwa 57-62, Culmen 12.3-15, Lauf etwa 25-27 mm. - o im allgemeinen kleiner, sonst ganz wie das J. - Nestkleid: Oberseite olivenbraun mit tropfenförmigen, hell ockergelben Flecken und schwärzlichen Endsäumen. Unterseite röstlich rahmgelb mit schwärzlichen Federsäumen, Unterkörper und Unterschwanzdecken weißlicher und fast einfarbig. - Daß die häufig vorhandenen rostgelben Endflecke an den großen Oberflügeldecken sichere Zeichen von Jugend sind, ist ein Irrtum. 1. Schwinge ungefähr doppelt so lang als die Handdecken. 2. etwas länger als die mittleren Armschwingen, 4. und 5. fast gleich und am längsten, 3. und 6. nur wenig kürzer, 7. bedeutend kürzer als die 6. und 3.-6. verengt. Die Schwingenform ist etwas variabel, genaue Abstände in mm sind nicht anzugeben, sie entspricht aber fast immer der oben angegebenen.

Das Rotkehlehen brütet in Europa, etwa vom 68° nördl. Breite, vom Atlantischen Ozean im Westen bis zum Ural im Osten, außerdem im südlichen Westsibirien und in der Kulturzone West-Turkestans, von wo ich von Kutschenko am 10. Juni und 25. August gesammelte Stücke untersuchte. - Überwintert in Persien, Ägypten und in den Oasen der nördlichen Sahara, auf Malta, Cypern und anderen Inseln des Mittelmeeres. (Über die nordatlantischen Inseln und Nordwest-Afrika siehe unten.) — In Skandinavien Zugvogel, der nur ausnahmsweise überwintert, in Norddeutschland in geringer Anzahl, in Süd-Europa schon vielfach überwinternd. Es scheint mir, daß die Rotkehlchen von Skandinavien, West-Turkestan und Rußland bis zu den Pyrenäen und Alpen, Österreich-Ungarn, Bosnien und Bulgarien einer und derselben Form angehören, während in Großbritannien und Irland, im Kaukasus, in Persien, auf Sardinien und in Nordwestafrika deutlich unterscheidbare Formen leben. Serien von Brutvögeln aus dem westlichen Frankreich konnte ich leider nicht untersuchen. Über die folgenden Formen konnte ich nach dem von mir untersuchten Material nicht zu sicheren Schlüssen gelangen:

Spanien: Es scheint, daß spanische Brutvögel (im Winter kommt auch das typische nord- und mitteleuropäische Rotkehlchen vor) eine lebhafter gefärbte, mehr

braunrote Kehle und Vorderbrust haben, während die Oberseite mehr olivenbraun sein dürfte, als bei den englischen Rotkehlchen. In Spanien anscheinend nur im Gebirge (Jourdain in litt.).

Italien: Im Winter findet sich das nordische Rotkehlchen, während manche Stücke — wahrscheinlich Brutvögel — den spanischen Exemplaren gleichen oder der Form von Sardinien sehr nahe kommen.

Griechenland: Ich konnte keine Brutvögel untersuchen. Nach Reiser gleichen sie den zentral- und nordeuropäischen Vögeln "im Gegensatze zu den südwesteuropäischen".

Madeira: Reichenow trennt die Form von Madeira im Journ. f. Orn. 1906, p. 153 unter dem Namen "E. r. microrhynchus" ab, nach 2 Bälgen von Monte, die sich durch auffallend kleinen Schnabel und weniger grünen, mehr bräunlichen Ton der Oberseite auszeichnen sollen. Nach Untersuchung von 12 Exemplaren von Monte und anderen Plätzen auf Madeira kann ich diese Unterschiede nicht bestätigt finden. Einzelne Stücke haben jedoch eine ziemlich dunkle rote Kehle, die meisten aber gleichen solchen aus Nord-Europa. Flügel 69—72, einmal 73, einmal 68.5 mm.

Gomera, Palma und Hierro (westliche Canaren): Die Färbung der Kehle und Vorderbrust ist meist dunkler, als dies bei Mittel-Europäern im allgemeinen der Fall ist, einige der 6 untersuchten Stücke sind aber nicht zu unterscheiden. An E. r. superbus kommen sie übrigens nicht im Entferntesten heran. Scheint etwas größer als Stücke von Madeira— Flügel 70—75, einmal 68 mm. (Auf Fuertaventura dürfte das Rotkehlchen nur Zugvogel sein.)

Azoren: Im allgemeinen ist die Oberseite recht deutlich mit Grau übertüncht, dies aber ist auch bei nord- und mitteleuropäischen Stücken oft der Fall, und die meisten Stücke sind nicht zu unterscheiden. Flügel 71—75, einmal 76 mm. Das Rotkehlchen ist Brutvogel auf Santa Maria, San Miguel, Terceira, San Jorge, Pico, Fayal und Graciosa.

Die Formen von Spanien und Italien, sowie die von den westlichen Canaren werden vermutlich eines Tages nach Untersuchung reicheren Materials (oder ohne fernere Kenntnis nach meinen obigen Bemerkungen von einem homo nominum novorum cupidus) benannt werden.

Das Rotkehlchen lebt in Wäldern mit reichlichem Unterholze, dichtverwachsenen Hecken, Parkanlagen und buschreichen Gärten. Es hält sich viel am Boden auf, sitzt aber während des Singens immer hoch, oft in beträchtlicher Höhe. Die Lockstimme ist das bekannte "Geschnicker" oder nur ein ein bis zweimal wiederholtes "djick, djick", außerdem hört man oft von ruhig dasitzenden Vögeln ein dünnes, langgezogenes "Sih". Der Gesang wird verschieden beurteilt; jede Strophe wird von hervorgewürgten, dünnen. scharfen Lauten eingeleitet, denen ein angenehmer Triller folgt, der wieder mit dünnen, herausgequälten Tönen abschließt, gute Sänger singen länger und lassen dem Triller lautere, schmelzende, schwermütig klingende Flötentöne folgen. Das Nest steht meist am Boden, an Böschungen, Grabenrändern, in halb vermoderten Baumstümpfen, an Baumwurzeln, am Fuße von Stämmen, auch im Gerank von Lauben und Gartenhäusern, seltener in Mauerlöchern und Kopfweiden. Es besteht größtenteils aus Moos und ist mit feinen Würzelchen und Haaren, oft auch mit Federn ausgefüttert. Es finden jährlich zwei Bruten statt. Die 5-6, selten 7 Eier sind rahmfarben gelblich oder rötlichweiß, sehr selten mit grünlichem Schimmer, mit rotbraunen Flecken und Punkten, besonders am stumpfen Ende, und gräulichen Schalenflecken, oder aber mit braunrötlichen Wölkchen über und über bedeckt. 150 Eier (81 Bau, 55 Rey, 14 Jourdain) messen im Durchschnitt 19.36 × 14.79, Maximum 21.6 × 15.7 und $20.5 ext{>} 16.3$, Minimum $17.5 ext{>} 14$ mm. Kleinschmidt gibt für ein abnorm großes Ei 22.5 × 15.2 an. Mittleres Gewicht nach Rey 133 mg.

1135. Erithacus rubecula melophilus Hart.

Rubecula familiaris Blyth, Field Naturalist I, p. 424 (1833— nomen nudum!). Erithacus rubecula melophilus Hartert, Nov. Zool. 1901, p. 317 (britische Inseln).

Unterscheidet sich von E. r. rubecula durch gesättigtere, viel mehr rostbraune Oberseite und viel dunklere, mehr rostbräunliche Kehle. Außerdem sind die Körperseiten ausgedehnter und gesättigter rostbraun, so daß weniger weiße Färbung am Unterkörper übrig bleibt. Unterflügeldecken rostgelblich, am Rande rostrot gefleckt. Unterschwanzdecken hell rostfarben. Schnabel merklich dicker und plumper. Flügel von 36 \circlearrowleft \circlearrowleft 71—76 mm. Flügelspitze etwas stumpfer, gerundeter, jedoch variabel.

Großbritannien und Irland, von den Orkneys und Hebriden bis zur Insel Wight. — Stücke von den Normannischen Inseln, wo die Art häufig ist, konnte ich nicht untersuchen, doch könnte dort die kontinentale Form seßhaft sein.

Standvogel auf den britischen Inseln. Die Jungen sollen von den Alten im Herbste von den Brutplätzen vertrieben werden, daß sie aber Zugvögel sind, scheint ein Irrtum zu sein. Ist in England ein zahmer, vertrauter Vogel, der nicht nur in Wäldern, sondern auch in Gärten überall brütet. Nest häufiger erhöht, als in Deutschland, gern an und selbst in Gebäuden, in offenen Baumhöhlen, im Efeu, in Heuschobern. Allgemeiner Liebling des Volkes. Herbstgesang sehr lebhaft und früh beginnend. Die Eier sind im Durchschnitt etwas größer: 100 Eier messen nach Jourdain (in litt.) im Durchschnitt. 19.87 × 15.53, Maximum 22.3 × 15.5 und 20.5 × 17, Minimum 18 × 16.6 und 20.4 × 14.1 mm.

1136. Erithacus rubecula sardus Kleinschm.

Erithacus Dandalus sardus Kleinschmidt, Falco 1906, p. 71 (Sardinien).

Oberseite dunkler, mehr olivenfarben und weniger rostbräunlich, als bei E. r. rubecula, Größe wie bei letzterer Form. Kehle und Vorderbrust nahezu so rotbräunlich wie bei E. r. melophilus. Oberschwanzdecken und Wurzel der Steuerfedern kaum oder gar nicht röstlicher als der Rücken.

Standvogel auf Sardinien, wo im Winter auch *E. r. rubecula* vorkommt, und in den Bergwäldern von Korsika in Höhen von über 2—3000 Fuß. Flügel von 11 alten Vögeln nach Kleinschmidt (in litt.) 70—74 mm. (Ich konnte zwar keine korsikanischen Brutvögel vergleichen, nehme aber an, daß sie derselben Form angehören.)

1137. Erithacus rubecula witherbyi subsp. nov.

Kehle und Vorderbrust so bräunlichrot wie bei $E.\ r.\ melophilus$, Oberseite etwas dunkler als bei $E.\ r.\ rubecula$, aber nicht so dunkel olivenbraun wie bei $E.\ r.\ sardus$ und nicht ganz so rostfarben wie bei $E.\ r.\ melophilus$. Unterflügeldecken ebenso rostgelb und rostrot gefleckt wie bei melophilus. Schnabel gestreckt, nicht so plump wie bei letzterer Form, aber meist etwas länger, als bei $E.\ r.\ rubecula$. Flügel von $4\ \colongraphilus$ of ad. 69-71, von $2\ \colongraphilus$ etwa 67.5 mm. Offenbar kleiner als melophilus. Typus of ad. Hamman R'Hira, Nordalgerien, 27. IV. 1904, No. 100, von H. F. Witherby gesammelt. Im Tring Museum.

Brut- und augenscheinlich Standvogel im nördlichen Atlas: Nördlichstes Tunesien (Camp de la Santé), Nord-Algerien (Hammam R'Hira und Blidah Glacière), und im Atlas in Marokko. Die Form der Flügelspitze ist variabel, scheint aber im allgemeinen stumpfer zu sein. — Vielleicht könnten die spanischen Brutvögel mit dieser Form vereinigt werden.

Scheint, wie die meisten Atlas-Vögel, spät zu brüten. Vgl. Witherby, Ibis 1905, p. 184. E. r. rubecula ist zur Zugzeit in Algerien anzutreffen, bei Alger häufig

1138. Erithacus rubecula superbus Koen.

Erithacus superbus Koenig, Journ. f. Orn. 1889, p. 183 (höhere Regionen Teneriffas).
Abbild.: Journ. f. Orn. 1890, Taf. III. Eier ebenda, Taf. VIII, Fig. 4.

Oberseite dunkler, mehr olivenbraun, als bei $E.\ r.\ rubecula$, nicht annähernd so rötlichbraun wie bei $E.\ r.\ melophilus$; das das rote Kehlfeld einfassende graue Band meist etwas mehr auf die Halsseiten ausgedehnt, häufig hat auch ein großer Teil der Oberseite einen aschgrauen Anflug. Das Rot der Kehle und der Vorderbrust sehr dunkel, noch rötlicher als bei $E.\ r.\ melophilus$. Körperseiten sehr hell, Unterkörper bis zur Brust weiß ohne Rahmfarbe, die nur an den Weichen sichtbar ist, Innensäume der Schwingen lebhaft gelblich ockerfarben. 2. Schwinge kaum länger als die Armschwingen, 4.—6. ganz oder nahezu ganz gleich, 7. in bedeutend geringerem Abstande von der 6. und fast oder mitunter völlig so lang wie die 3., die Flügelspitze ist daher stumpfer. Flügel von $17\ \circlearrowleft\ 9.65$ — $72\ mm$. Füße dunkler braun.

Bewohner der Berge von Tenerife und Gran Canaria, in Höhen von 400-2000 m.

Das Brillantrotkehlchen lebt im Unterholze der Wälder, wo der Boden üppig bewachsen und feucht ist, oder in der Nähe von Quellen und Bächen. Geeigneten Ortes brütet es auch in Gärten. Das Nest steht anscheinend sowohl am Boden, im Heidekraut und Moos, als in Büschen (Lorbeer, Palmen, Orangen) doch liegen hierüber wenig Mitteilungen vor. Die 4-5 Eier sind oft, aber nicht immer sieher von denen von E.r.rubecula zu unterscheiden. Während bei den europäischen Rotkehlchen nur selten und meist nur einzelne grünliche Eier vorkommen, haben bei E.r.superbus sehr häufig alle Stücke eines Geleges eine blaß blaugrünliche Grundfarbe, oder sind milchweiße und die Zeichnung ist meist eine gröbere. (S. die oben zitierte Abbildung.) Dies trifft aber nicht immer zu und manche Stücke sind ununterscheidbar. Der Gesang scheint immer kurz und abgerissen zu sein, etwa wie bei sehr schlechten Sängern in Europa. 26 Eier von Teneriffe (20 Jourdain, 6 Koenig) messen im Durchschnitt $19.99 \gg 15.06$, Maximum $22.4 \gg 15$ und $20.3 \gg 16$, Minimum $18.9 \gg 14.9$ und $19.4 \gg 14.5$ mm.

1139. Erithacus rubecula hyrcanus Blanf.

Erithacus hyrcanus Blanford, Ibis 1874, p. 79, (Provinz Ghilan in Persien).

Abbild.: Eastern Persia II, Tal. XV, Fig. 1; Dresser, B. Europe IX, Taf. 644.

Oberseite stark rötlich, aber nicht so lebhaft rotbraun, wie bei *E. r. melophilus*, sondern mit mehr gräulicher Beimischung. Längere Oberschwanzdecken und Außensäume der Steuerfedern (mit Ausnahme der Spitzen) lebhaft rostfarbig. Kehle und Vorderbrust fast und mitunter vollkommen so lebhaft wie bei *E. r. superbus*. Weichen braun, Mitte des Unterkörpers rein weiß. Schnabel länger und dünner; Culmen etwa 17—17.5 mm. Flügel spitz, etwa wie bei *E. r. rubecula* geformt.

Nord-Persien. Die in Transkaspien brütenden Stücke (Aschabad, Merw, an den Flüssen Murgab und Tedjen) gehören vermutlich zu dieser Form. Sie dürfte auch in Armenien vorkommen, denn ein ♂ von Batum am Kaspischen Meere gehört entschieden hierher. Scheint in Süd- und Ost-Persien nicht zu brüten, wurde aber im Herbst und Winter zu Fao am Persischen Meerbusen gesammelt.

1140. Erithacus rubecula caucasicus But.

Erithacus rubecula caucasicus Buturlin, Orn. Monatsber. 1907, p. 9 (Kaukasus und Transkaukasien).

Steht zwischen *E. r. rubecula* und *E. r. hyrcanus*. Letzterem ähnlicher aber durch weniger lebhafte und weniger ausgedehnte rostrote Färbung an der Wurzel des Schwanzes, bräunlichere, weniger intensive Färbung des Rückens, die mehr der von *E. r. rubecula* ähnelt, und hellere, ockergelblich rostfarbene Kehle unterschieden. Schnabel immer noch auffallend länger als bei *rubecula*, aber meist kürzer als bei *hyrcanus*; Brutvögel im abgetragenen Gefieder sind mitunter schwerer von *E. r. rubecula* zu unterschieden. Sehr schön gekennzeichnet von Dresser, B. Europe IX, p. 47 ("Obs.") aber falsch gedeutet.

Kaukasus; Brutvogel an der Nordseite und Südseite. Bei Lenkoran überwinternd.

Gattung IRANIA De Filippi 1865.

Durch den sehr breitfedrigen wohl abgerundeten Schwanz von Luscinia, Phoenicurus und Erithacus unterschieden. Die allerdings wohl nahestehende afrikanische Gattung Cossypha hat eine ganz andere Schwingenformel und das äußerste Steuerfederpaar ist meist bedeutend und ohne Übergang verkürzt. Schnabel schmal und spitz. 1. Schwinge nur 2—4.5 mm länger als die Handdecken, 2. gleich der 6. oder zwischen der 5. und 6., 3. und 4. gleich und am längsten, 3.—5. an der Spitze der Außenfahne verengt.

1141. Irania gutturalis (Guérin).

Cossypha gutturalis Guérin, Rev. Zool. 1843, p. 162 (Abyssinien). Irania Finoti de Filippi, Arch. Zool. Anat. usw., Genova II, p. 381 (1863— Persien).

Irania Finoti de Filippi, Arch. Zool. Anat. usw., Genova II, p. 381 (1863— Persien). Saxicola albigularis Pelzeln, Sitzber. A. Wiss. Wien XLVIII, p. 150 (1863— Kleinasien). Irania albigula Sewertzoff, Turkest. Jevotn. (in Izv. Obshch. Moskov. VIII, 2) p. 122 (1873— westliches Turkestan). Übers. in Zeitschr. ges. Orn. IV, p. 61.

Abbild.: Dresser, B. Europe II, Taf. 53, 54; Ei: Dresser, Eggs. B. Europe, Taf. Pratincola, Ruticilla usw., Fig. 26.

♂. Ganze Oberseite hell schiefergrau, Oberschwanzdecken etwas dunkler. Schwingen schwarzbraun, Außensäume und innerste Armschwingen wie der Rücken. Steuerfedern schwarz. Superciliarstreif weiß. Zügel, Kopf- und Kehlseiten weiß. Mitte der Kehle weiß, einen dreieckigen, nach unten zu breiter werdenden Fleck bildend. Übrige Unterseite ockerfarben, ebenso die Unterflügeldecken und Axillaren, Unterschwanzdecken, Bauch und Mitte des untern Teiles des Unterkörpers weiß. Schenkelbefiederung grau. Iris braun, Schnabel und Füße schwarz. Flügel etwa 90−96, Schwanz ungefähr 80, Lauf 25, Culmen 18−20 mm. Die Unterseite wird im Frühjahr blasser und variiert auffallend stark individuell, vielleicht nach dem Alter. Mitunter — vielleicht nur bei jüngeren Stücken — reicht das Schwarz der Kopfseiten in einer mehr oder minder geschlossenen Binde um den unteren Rand des weißen Kehlfleckes herum. Jüngere Vögel haben die Oberseite mit Braun verwaschen, graue Säume an den schwarzen Federn der Kehlseiten und weißliche an den Brustfedern. — ♀ ad. Oberseite

bräunlich grau einschließlich der Zügel, Kopf- und Kehlseiten, Oberschwanzdecken schiefergrau; der weiße Superciliarstreif fehlt. Steuerfedern nicht so rein schwarz wie beim S. Kehlseiten und Brust fahlgrau mit hell rotgelben Spitzen, Seiten, Unterflügeldecken und Axillaren hell ockerfarben, Kehlmitte, Mitte des Unterkörpers und Unterschwanzdecken fast rein weiß. — Nestkleid: Gefleckt, Federn der Oberseite mit rahmfarbenen Mittelflecken und dunkelbraunen Säumen, ebenso die Brustfedern, Unterkörper schmutzig weiß.

Brutvogel in Kleinasien, Palästina, Persien und West-Turkestan. Ich konnte nur kleine Serien von Brutvögeln untersuchen, so daß ich über geringe lokale Abweichungen nicht urteilen kann, doch scheint es mir, daß nur eine Form anzuerkennen ist. — Im Winter in Süd-Arabien und Abyssinien, sogar bis Taweta in Ost-Afrika.

Gebirgsvogel, der felsiges, steiniges, mit Buschwerk und Bäumen bestandenes Gelände bewohnt. Der Gesang besteht aus prachtvollen glockenartigen Tönen und würde mit dem der Nachtigallen wetteifern, wenn er länger wäre. Soll häufig den Schwanz ausbreiten, wippen und aufrichten — an die Schwanzbewegungen von Agrobates (S. 603, 604) erinnernd. Das Nest steht niedrig in Büschen oder Bäumchen und nach Danford in lockeren Steinmauern. Es besteht aus trockenen Halmen, Zweiglein, Rindenstücken und Gräsern, und ist mit Pflanzenwolle, feinen Gräsern, Wollenfäden und Lappen ausgefüttert. Die 4-5 Eier werden im Mai gelegt. Sie sind hell grünlichblau oder bläulichgrün und mit gelblich rostbraunen Fleckchen bedeckt. Sie messen etwa $20-22.5 \times 15-16$ mm.

Gattung HODGSONIUS Bp. 1850.

Durch kurze stumpfe Flügel und langen stark gestuften Schwanz gekennzeichnet. Gefieder sehr voll und seidenweich, Läufe lang. 1. Schwinge etwa doppelt so lang, als die Handdecken und mehr als halb so lang wie die 2., welche höchstens etwa 1—2 mm länger ist als die Armschwingen, 4. und 5. gleich und am längsten. Eine Art, Geschlechter verschieden.

1142. Hodgsonius phoenicuroides (Gray).

Bradypterus phoenicuroides Hodgson, Gray's zool. Misc., p. 83 (1844— nomen nudum!) Gray, Cat. Mamm. etc. Nepal pres. Hodgson, p. 70, 153 (Nepal).

Dumeticola cyanocarpa Hume, Ibis 1872, p. 108 (♀ Sikkim).

Callene hodgsoni Jerdon, Ibis 1872, p. 132 (ex Moore MS., Nepal).

Abbild.: Hume & Henderson, Lahore to Yarkand, Taf. 6. (Schwanz falsch gezeichnet).

Q ad. Oberseite schieferblau, Afterflügel mit großen weißen Federspitzen. Schwingen schwarzbraun mit schieferblauen Säumen. Steuerfedern schieferschwarz, mit bläulichem Schimmer, die fünf äußeren Paare an der Wurzelhälfte oder etwas weniger rostrot. Unterseite wie der Rücken, aber Seiten etwas gräulicher, Mitte des Unterkörpers bis zur Brust weiß; Unterschwanzdecken mit breiten weißen Spitzen. Iris braun. Schnabel dunkel hornfarben, fast schwarz, Füße bräunlich fleischfarben. Flügel etwa 70—74, Schwanz ungefähr 68—75, seitliches Steuerfederpaar ungefähr 2½ cm kürzer, Lauf 28—30 mm. ♀ad. Oberseite röstlich olivenbraun, Oberflügeldecken, Schwingensäume und Schwanz wie der Rücken. Junge ♂ wie die ♀.

Himalaya von Kaschmir bis Butan, außerdem das angrenzende Tibet

und die westchinesischen Gebirge bis zu den Tsin-ling-Bergen und Süd-Kansu 1).

Osmaston entdeckte Nester und Eier im Tons-Tale im westlichen Himalaya zwischen 10 000 und 12 000 engl. Fuß. 12 in der ersten Hälfte des Juni gefundene Nester enthielten je 2-3 Eier. Die Nester stehen in niedrigen Büschen 1-3 Fuß über dem Erdboden im offenen Buschwalde. Sie sind tief napfförmig und bestehen aus groben Grashalmen, mit feinen Halmen ausgefüttert. Die Eier sind einfarbig dunkelblau. 18 Eier messen im Durchschnitt 22 × 16, Maximum 24-17, Minimum 20.8 × 15,5 mm.

(Nicht allzu weit entfernt von dieser Gattung dürften die tropisch indischen Genera Notodela und Callene stehen. Erstere geht mit Notodela leucura (Hodgs.) bis in Höhen von fast 9000 engl. Fuß. Das 3 ist oben schwarzblau, unten schwarz mit einigen blauen Säumen, Stirnband und kurzer Superciliarstreif lebhaft kobaltblau; an den äußeren Steuerfedern große weiße Partien, an den Seiten des Halses ein verdeckter weißer Fleck. $\mathcal Q$ braun. Vgl. Oates, Fauna Brit. India, Birds II, p. 112.)

Gattung GRANDALA Hodgs. 1843.

Die systematische Stellung dieser Gattung wird verschieden beurteilt. Sie scheint mir nicht allzuweit von Ruticilla und Monticola zu stehen, ist aber sehr eigenartig. Seebohm und Kleinschmidt vereinigten Grandala mit Sialia, einer ähnlichen rein amerikanischen Gattung, in deren Nähe sie auch Sharpe noch 1903 stehen ließ, während Oates ihr eine Stellung zwischen "Adelura" — einem echten Phoenicurus aber mit schwarzem Schwanze — und Notodela einräumt. Ich stelle sie zu den aberranten Gattungen, an das Ende der "Erdsänger".

Der Flügel ist sehr lang und spitz, ein idealer Wandervogel-Flügel²), doch scheint sein Besitzer absolut nicht zu wandern. 1. Schwinge klein und steif, etwa halb so lang wie die Handdecken, 2., mitunter auch 3. Schwinge am längsten, 3. nur etwa 2 mm kürzer oder ebenso lang, Flügelspitze etwa 7 cm, also fast halb so lang wie der Flügel. Schwanz etwa 1 cm weit ausgeschnitten. Lauf geschient, etwa ein Viertel so lang wie der Schwanz, Gefieder sehr dicht (pelzig), voll und glatt. Schnabel dünn und gerade, etwa halb so lang wie der Kopf. Geschlechter verschieden.

1143. Grandala coelicolor Hodgs.

Grandala coelicolor Hodgson, Journ. As. Soc. Bengal XII, p. 447 (1843— Nepal).
Grandala chistacea Hodgson, Tafel zu oben genannter Seite, 447.
Abbild.: Gould, B. Asia IV, Taf. 34.

♂ad. Ober- und Unterseite indigoblau, im Herbste fast glanzlos und mit trübem bräunlichschwarzem Schimmer, nur Bürzel und Oberschwanzdecken lebhafter blau und glänzend, später (nach Abnutzung der Oberfläche der Federn) das ganze Gefieder reiner blau und stark glänzend. Zügel sammtschwarz; Schwingen und größerere Ober- und Unterflügeldecken sowie Steuerfedern

¹) Nach dem untersuchten Material scheint es, daß chinesische Stücke dunkler sind, als solche aus dem Himalaya, da aber erstere aus dem Frühjahr und Sommer, letztere fast nur aus dem Herbst und Winter stammen, konnte ich nicht zu sicheren Resultaten gelangen.

²) Solch langspitzige Wanderflügel finden sich mitunter auch bei anderen Hochgebirgsvögeln.

schwarz. Iris dunkelbraun, Schnabel und Füße schwarz. Flügel etwa 136 bis 147, Schwanz etwa 93—100, Lauf 30, Culmen 20—23 mm. — \bigcirc ad. Oberseite erdbraun, Bürzel und Oberschwanzdecken deutlich graublau verwaschen, Unterseite fahl erdbraun. Kopf, Hals und Unterseite mit weißlichen Schaftstreifen, die an Kehle und Vorderbrust am breitesten sind. Schwingen etwa 1 /₃ von der Basis mit einer weißen Binde, die an den Innenfahnen schon an der 6. oder 7. undeutlicher wird, von der 5. an an der Außenfahne fehlt und an den Innenfahnen nur noch angedeutet ist. Flügel 135—145 (letzteres vielleicht \circlearrowleft juv.). — Juv. Dem \bigcirc ähnlich. — Es scheint als ob im allgemeinen die Stücke von Kansu und vom oberen Hwang-ho etwas kleiner seien (\circlearrowleft Flügel 135—140 mm), aber es konnten nur Sommervögel in abgenutztem Gefieder untersucht werden.

Himalaya von Garhwal bis Sikkim, Tibet und die Gebirge von Nordwest-China bis Kansu.

Dieser prächtige Vogel bewohnt die höchsten Regionen der Gebirge. Er wurde noch in Höhen von 17000 und nicht niedriger als 12000 Fuß gefunden, in wild zerrissenen Felspartien an der Schneegrenze und auf spärlich mit kriechenden Alpenkräutern bewachsenen Alpenwiesen. Przewalski sagt: "auf dem Boden erinnert der Vogel an den Steinschmätzer und z. T. an den Mauerläufer, der Flug aber ähnelt dem der Schwalben und Bienenfresser. Die Stimme besteht aus einem lauten abgebrochenen, piependen Tone. Ende Juli mauserten die Alten".

Gattung ENICURUS Temminck 1824.

(Enicurus wurde meist in Henicurus verbessert.) — Systematische Stellung der Gattung nicht sicher. Oates stellt sie zu den "Ruticillinae", denen sie in der Schienung des Laufes und der Fußbildung ähnelt. gerade Schnabel mit dem leicht aufwärts gebogenen Unterschnabel errinnert auffallend an Cinclus, ebenso das dichte pelzige Gefieder, das wahrscheinlich hier wie dort Folge des Aufenthaltes am Wasser ist. Flügel gerundet; Mundwinkelborsten schwach entwickelt. Die nahe stehende Gattung Microcichla hat einen, an den von Cinclus erinnernden, moschusartigen Geruch. Nach der Form des Schwanzes wurden drei Gattungen unterschieden: Enicurus (Henicurus) mit äußerst langem, den Flügel weit an Länge übertreffenden, tiefgegabelten Schwanz (im ganzen 7 Arten in Indien, China, Java und Borneo), Hydrocichla Sharpe, genau wie Enicurus nur Schwanz kürzer, kaum länger als der Flügel, mit 3 tropischen Arten, und Microcichla mit nur einer Art, deren Schwanz ungegabelt und kürzer ist als der Flügel. Letztere muß man anerkennen, aber Hudrocichla ist unnötig. Der lange Schwanz von Enicurus wird fortwährend gewippt wie bei Motacilla; dies, die Färbung und der Aufenthalt an Bächen verleiht diesen Vögeln etwas bachstelzenartiges, doch dürfte dies nur Analogie sein.

Übersicht der Arten:

1	Rücken schwarz, weiß gefleckt	
2	J Äußere Steuerfeder etwa 4-5 cm kürzer als die 2 E. sinensis .	p. 759
	Nur Stirnbinde (allerhöchstens bis zu 1 cm breit) weiß; Kropf weiß	

1144. Enicurus maculatus maculatus Vig.

Enicurus maculatus Vigors, Proc. Committee Zool. Soc. London I, 1830—31, p. 9 (1831— Himalaya).

Enicurus Fuliginosus Hodgson, As. Res. XIX, p. 190 (Nepal).
Abbild.: Gould, Century B. Himal. Mts., Taf. XXVII.

Himalaya von den Hasara-Bergen im Westen bis Nepal im Osten von wenig über 2000 bis in Höhen von 12000 engl. Fuß.

Diese Vögel laufen schwanzwippend an den Ufern der Bergströme und Bäche nach Art der Bachstelzen umher und fliegen aufgescheucht, ein feines Pfeifen ausstoßend, eine Strecke am Strome entlang, oder verschwinden im Dickicht. Das Nest steht in der Nähe des Wassers, an Felswänden oder in kleinen Vertiefungen, in der Regel von oben geschützt. Es bildet einen tiefen, sauberen Napf und besteht aus allerlei Pflanzenteilen, von denen halb verrottete Blattgerippe einen großen Bestandteil bilden. Vielleicht finden zwei Bruten jährlich statt, da man vom April bis Mitte Juni Eier findet. Letztere, 3—4 an Zahl, sind blaß grünlich weiß oder rahmfarben und mit blaß rotbraunen oder fahl ockergelben Flecken und Spritzern bedeckt. Maße 23—26×16—18 m.

1145. Enicurus maculatus guttatus Gould.

Enicurus guttatus Gould, Proc. Zool. Soc. London 1865, p. 664 (Sikkim?).
Abbild.: Gould, B. Asia IV, Taf. 69.

Wie E. maculatus maculatus aber kleiner und die weißen Flecke auf der Oberseite viel kleiner und rundlicher.

Östlicher Himalaya: Nepal, Sikkim; ferner die Gebirge Assams südlich des Brahmaputra. Scheint nicht so hoch im Gebirge zu gehen wie $E.\ m.$ maculatus.

Sieben Eier aus den Bergen von Cachar (April und Mai, gesammelt von Stuart Baker) gleichen denen von E. maculatus maculatus und messen 20.5×15.5 , 20×16 , 20.7×16.5 , 20.5×15.7 , 22.5×16.8 , 22.3×16.5 und 22×16.6 mm.

1146. Enicurus sinensis Gould.

Enicurus sinensis Gould, Proc. zool. Soc. London 1865, p. 665 (Schanghai).

Abbild.: Gould, B. Asia IV, Taf. 70 (sub nomine E. chinensis).

 $\circlearrowleft \circ \circ$ ad. Stirn bis in Höhe des hinteren Augenrandes, Basis der Schwingen (wie bei E maculatns), Bürzel und Oberschwanzdecken, Brust,

Unterkörper, Unterschwanz- und Unterflügeldecken weiß, das übrige Gefieder mit Ausnahme des Schwanzes einfarbig glanzlos schwanz. Schwanz geformt und gefärbt wie der von *E. maculatus*. Iris, Füße und Schnabel, ebenso die Maaße wie bei *E. maculatus*; nur Culmen 25—27 mm. — Juv. wie das von *E. maculatus*.

China, von Hainan und Süd-China bis zu den Tsin-ling Bergen.

1147. Enicurus leschenaulti indicus subsp. nov.1).

Unterscheidet sich von E. sinensis dadurch, daß die äußerste Steuerfeder nur 2—5 mm kürzer ist als die folgende, auch ist der Schnabel ein wenig dicker. Flügel von 20 \circlearrowleft 105—117 mm; ich konnte nicht mit Sicherheit feststellen, ob die \circlearrowleft kleiner sind, nach den Geschlechtsangaben der mir vorliegenden Stücken ist dies aber nicht immer der Fall. (Typus \circlearrowleft ad. Margherita in Ober-Assam 19. Januar 1902, ges. von Dr. Coltart.) Von E. leschenaulti borneensis fast nur durch bedeutendere Größe unterschieden.

Sikkim, Bhutan, Bergländer südlich des Brahmaputra bis zum mittleren Tenasserim. Wie hoch diese Art im Gebirge hinaufreicht, konnte ich nicht feststellen, vermute aber, daß sie noch in großen Höhen lebt.

[Enicurus schistaceus Hodgson (As. Res. XIX, p. 189, 1836, Nepal): Stirnbinde weiß, Oberkopf, Oberhals und Rücken schiefergrau, Kopfseiten, Kinn und oberer Teit der Kehle schwarz (Östlicher Himalaya, Berge südlich des Brahmaputra, Manipur bis Tenasserim und Perak in der Malakka-Halbinsel und Süd-China), und Enicurus immaculatus Hodgson (t. c. p. 190): Wie schistaceus, aber Oberkopf, Hals, Rücken und Kehle schwarz (Himalaya, Berge südlich des Brahmaputra bis Birmah), dürften nicht als paläarktische Arten zu betrachten sein.]

Gattung MICROCICHLA Sharpe 1883.

Von Enicurus dadurch unterschieden, daß der Schwanz kürzer als der Flügel und fast gerade abgeschnitten, nur wenige mm ausgebuchtet ist. Nur eine Art von Spatzengröße. Lebensweise wie die von Enicurus.

1148. Microcichla scouleri (Vig.).

Enicurus Scouleri Vigors, Proc. Committee Zool. Soc. London I, 1830—31, p. 174 (1832— Himalaya).

Enicurus heterurus Hodgson, in Gray's Zool. Mis., p. 83 (1844— Nomen nudum!)

Enicurus nigrifrons Gray, Proc. Zool. Soc. London 1859, p. 102 (Darjiling — ex

Hodgson MS.).

Abbild.: Gould, B. Asia IV, Taf. 71.

 \circlearrowleft \circlearrowleft ad. Stirn 9—10 mm weit weiß, Rest des Kopfes, Hals, Kropf und Rücken schwarz. Schwingen schwarz, Handschwingen an der Basis der Außenfahne ungefähr 2 cm weiß, Basis beider Fahnen der Armschwingen

¹⁾ Enicurus leschenaulti leschenaulti Vieillot, Nouv. Diet. d'Hist. Nat., nouv. éd., XX, p. 269 (1818— Java) bewohnt die Inseln Java und Bali. Sie steht E. leschenaulti indicus sehr nahe, letztere unterscheidet sich aber dadurch, daß sie an den Spitzen der Steuerfedern schiefstehende weiße Endsäume (statt rundlicher Flecken) hat, außerdem sind die weißen Federn des Oberkopfes bei E. l. leschenaulti etwas mehr verlängert und haben weniger schwarze Spitzen.

etwa 1 cm weiß, innere Armschwingen außerdem vor der Spitze mit schmalem weißen Außensaum. Kleine und mittlere Flügeldecken schwarz, große größtenteils weiß. Bürzel und Oberschwanzdecken weiß, über den Bürzel eine schwarze Binde. Das äußerste Steuerfederpaar ganz weiß, das nächste mit schmalem schwarzen Endsaum, die übrigen mit ausgedehnten schwarzen Spitzen, die von Feder zu Feder an Ausdehnung zunehmen, so daß von den mittelsten Federn nur $\frac{1}{3}$ weiß bleibt. An den Brustseiten ein schwarzer Fleck, Brust, Unterkörper und Unterschwanzdecken weiß, Weichen mit einigen schwarzen Stricheln. Iris braun, Schnabel schwarz, Füße fleischfarbig weiß. Flügel ($10 \ \cite{10} \ \cite{10}$

Himalaya und östliche Naga-Berge bis ins mittlere China: Szetschwan, Tsin-ling-Berge. Bis in Höhen von über 11000 engl. Fuß 1).

Ward fand schwer bebrütete Eier in Kaschmir am 19. Juni. Er beschreibt sie als schmutzig weiß mit rötlich braunen Flecken.

Familie ACCENTORIDAE (PRUNELLIDAE).

Die "Braunellen" und "Flüevögel" werden bezüglich ihrer systematischen Stellung verschieden beurteilt. Neuerdings wurden sie meist den "Ruticillinen" (Phoenicurus) angereiht, oder doch in deren Nähe gebracht. Ich halte dies nicht für richtig und glaube, daß man sie in einer eigenen Familie belassen muß. Der Schnabel ist eigenartig: hart, an der Basis ziemlich breit, seitlich wie geschwollen aussehend, Firste rund, vor den Nasenlöchern etwas eingesenkt, Schneiden hart und eingezogen, vor der Spitze mit oder ohne deutliche Einkerbung. (Fig. 125.) Nasenlöcher frei, von einer Membran überdeckt. Füße mittelgroß, Lauf kurz, nicht sehr viel länger als Mittelzehe mit Kralle, an der Vorderseite getäfelt, die einzelnen Tafeln aber etwas ineinander verwachsen. 1. Schwinge kürzer oder länger als die Handdecken, 3. am längsten, 4. und 5. etwas kürzer als oder so lang wie die 3. Schwanz kürzer als der Flügel, gerade oder seicht ausgebuchtet. Gefieder dicht und fest. Hüpfen rasch und kurz am Boden und erinnern in ihrem ruhigen Wesen auffallend an Fringilliden, durchaus nicht an "Turdiden". Die Zeichnung ist mehr fringillidenartig (Passer!) als an die irgend welcher "Turdiden" erinnernd. — Man hat für die Verwandtschaft mit letzteren das gefleckte Nestkleid als beachtenswert bezeichnet, was aber absolut nichts bedeutet, da die alten Vögel in ähnlicher Weise gefleckt sind (Das Nestkleid der ungefleckten P. immaculatus scheint unbekannt zu sein). Der Magen ist muskulös wie bei Körnerfressern. — Die Beziehungen zu den Fringilliden sind beachtenswert.

¹⁾ Eine etwa größere Form mit weiter ausgedehntem weißen Stirnfleck lebt in Formosa. Ich nenne sie

Microcichla scouleri fortis subsp. nov.

Stirnfleck 12—15 mm weit weiß, Flügel von 16 $\circlearrowleft \circlearrowleft$ etwa 75—81, Culmen meist 1—1½ mm länger. Typus \circlearrowleft no. F. 92 Tapposha, Formosa 19. Januar 1907. Zu dieser Form scheinen mir auch die südchinesischen Stücke (Futschau, Fokien) zu gehören. La Touche entdeckte Nest und Eier in Fokien. Das Nest ähnelt den größeren Nestern von *Enicurus* und enthält ebenso wie jene zahlreiche Blattgerippe. Die Eier sind weiß mit blaß braunroten Zeichnungen und eins hat außer lebhafter rotbraunen Zeichnungen auch fahl lila Schalenflecke. Sie messen ungefähr 19.5—18.5 \times 14—15 mm.

Gattung PRUNELLA Vieillot 1816.

Der Name Accentor 1802 ist leider 1797 schon in anderem Sinne (für die Wasseramseln!) gebraucht, muß daher durch Prunella ersetzt werden. Ich vereinige ohne Bedenken die Genera "Accentor" und Prunella (Tharraleus) (d. h. die Alpen- und Heckenbraunellen). Ebensoviel Sinn hätte es, die Formen mit längerer 1. Schwinge zu sondern, was aber auch nicht durchzuführen ist. Die Namen Tharraleus"(1829), Spermolegus und Laiscopus sind also Synonyme.

Übersicht der Arten:

1	{	Steuerfedern an der Spitze mit weißen Flecken	2
2		Ganze Brust gestreift	р. 76 <mark>6</mark> р. 7 62
3		Oberseite gänzlich ungestreift	
		Scharfer weißer Superciliarstreif	5 6 7
		Kehle schwarz	p. 771 p. 769
6	{		p. 768 p. 767
7	$\bigg\{$	Kropf und Brustseiten rötlich zimmtfarben P. rubeculoides . Kropf und Brustseiten nicht rötlich zimmtfarben	p. 767 8
8	{	Unterseite rahmartig weiß	р. 771 р. 772 р. 774

1149. Prunella collaris collaris (Scop.).

Alpenbraunelle, Alpenflühevogel.

Sturnus collaris Scopoli, Annus I Historico-Natur., p. 131 (1769— Kärnthen).

Motacilla alpina Gmelin, Syst. Nat. I, 2, p. 957 (1789— "Habitat in Alverniae et Delphinatus alpibus". Ex Buffon und Latham).

Accentor major Brehm, Handb. Naturg. Vög. Deutschl., p. 1008 (1831— "Nordseite der deutschen Alpen").

Accentor alpinus communis A. E. Brehm, Verz. Samml., p. 8 (1866— nomen nudum!). Engl.: Alpine Accentor. Französ.: Fauvette des Alpes. Ital.: Sordone.

Öad. Oberseite matt aschgrau, Oberkopf mit deutlichen, Hals und Bürzel mit undeutlicheren, matteren, Rücken mit breiten, sehr hervortretenden schwarzbraunen Streifen in der Mitte der Federn, außerdem ist die Grundfarbe (also hier die Säume der Federn) auf dem Rücken lichter, etwas ins gelbliche ziehend. Schwingen matt schwarz, nach dem Ende zu dunkler, Außenfahnen bis zu der Verengung mit schmalen fahl rostgelblichen, innere Armschwingen mit breiteren und etwas rötlicheren Säumen, die innersten drei Armschwingen ganz schwarzbraun und auch an den Innenfahnen rostrot gesäumt, außerdem haben die Handschwingen schmale, die Armschwingen

breitere matt röstliche Enden mit kleinen weißen Spitzen. Kleine Oberflügeldecken bräunlichgrau, in der Mitte dunkler, mittlere und große bräunlichschwarz, nach der Wurzel zu mehr braungrau, jede an der Spitze mit einem dreieckigen weißen Fleek; Handdecken schwärzlich, an der Spitze der Außenfahne mit schmalem weißen Randstrich. Kehlfedern weiß mit je einem rundlichen schwarzbraunen Endfleck. Kropf, Vorderbrust, Kopfund Halsseiten bräunlichgrau, Mitte des Unterkörpers etwas heller; Brustseiten lebhaft zimmtrot, Weichen dunkel rostbraun mit rahmweißen Federsäumen. Unterflügeldecken gräulich zimmtfarben mit schmalen dunkelbraunen Säumen. Steuerfedern dunkelbraun mit schmalen hell graubraunen Säumen, Innenfahnen an der Spitze mit großem bräunlich rahmfarbenen,





Figur 125.

Figur 126.

an den Außenrändern mehr weißlichem Fleck. Unterschwanzdecken dunkelbraun mit breiten weißen Säumen. Im Sommer erscheint das Gefiederbräunlicher. Iris nußbraun. Schnabel bräunlichschwarz, Schneiden und Unterschnabel an der Basis gelb. Füße rötlichbraun. Flügel etwa 103—108, Schwanz etwa 65—70, Lauf 25—26, Culmen 16—17.5 mm. ♀ wie ♂ nur etwas kleiner, Flügel 95—103 mm. — Nestkleid: Oberseite bräunlicher als bei alten Vögeln, die Säume an den Rückenfedern gelblicher. Schwingensäume rostrot, die Spitzen der Oberflügeldecken rostgelb statt weiß. Ganze Unterseite rostgelblich mit braunen Streifen. — 1. Schwinge kürzer als die Handdecken, 3. am längsten, 4. gleich oder nur 1—2 mm, 1. und 5. 2—4 mm kürzer, 3—6 an der Außenfahne verengt.

Pyrenäen, Alpen, Karpathen, Riesengebirge, Apenninen, Sizilien (Madonie); auch die südspanischen Gebirge. — Brutvogel in der alpinen Zone, über der Baumgrenze. Im Winter meist tiefer in den Tälern, vereinzelt verflogen bis Belgien, England, Helgoland. Südspanische Stücke kann ich nicht unterscheiden. Ob in Sardinien Brutvogel oder nur ausnahmsweise Erscheinung, scheint nicht sicher festzustehen.

Die Alpenbraunelle lebt wie die Heckenbraunelle meist am Boden und ist keineswegs scheu zu nennen. Der Lockruf ist ein etwas trillerndes trü, trü, trü, der Gesang aus flötenden und trillernden Tönen zusammengesetzt, klangreich aber leise, anspruchs los. Das Nest steht in Felslöchern, unter flachen Blöcken und Steinen, mitunter auch unter dichten Rhododendron-Büschen. Es ist aus Moos, Würzelchen und feinen Halmen gebaut und mit Haaren, Wolle und Federn gefüttert. Die 4—5 Eier gleichen denen von P. modularis, sind aber viel größer. 63 Eier (47 Jourdain, 17 Rey) messen im Durchschnitt 23.04 × 16.6, Maximum 26.7 × 17.1 Minimum 20.5 × 15 mm.

1150. Prunella collaris subalpinus (Brehm).

Accentor subalpinus Brehm, Handb. Naturg. Vög. Deutschl., p. 1009 (1831— Dalmatien).
Accentor collaris reiseri Tschusi, Orn. Monatsber. 1901, p. 131 ("Von Dalmatien und Montenegro bis Griechenland und in den transsylvanischen Alpen." Terra typica: Griechenland, weil der Autor zuerst angab, die neue Subspecies sei dorther).

Ist *P. c. collaris* sehr ähnlich, aber die Oberseite reiner grau, fast ohne bräunliche Beimischung. Die gefleckte Rückenpartie etwas weniger ausgedehnt; Brust heller, etwas reiner grau, die rotbraune Fleckung an den Seiten etwas weniger nach der Mitte der Brust zu ausgedehnt, auch meist ein wenig heller. (Bei 8 untersuchten Stücken ist die 4. Schwinge ganz so lang wie die 3. Bei *P. c. collaris* sind Stücke mit gleich langer 4. seltener, als solche, bei denen sie 1—2 mm kürzer ist.)

Griechenland bis Dalmatien, Bosnien, Serbien und Bulgarien. — Tschusi rechnet auch 2 Stücke aus den transsilvanischen Alpen (Retyezat) dazu, doch bedarf dies weiterer Bestätigung (?Kreta).

5 Eier messen im Durchschnitt 23.7 × 16.54 mm (Jourdain, in litt.).

1151. Prunella collaris caucasicus (Tsch.)1).

Accentor collaris caucasicus Tschusi, Orn. Monatsber. 1902, p. 186 (Władikawskas, Terek-Gebiet, Nord-Kaukasus).

Accentor collaris hypanis Tschusi, Orn. Jahrb. 1905, p. 135 (Kl. Labafluß, Kuban-Gebiet, Nord-Kaukasus).

Oberseite so hell wie bei *P. c. subalpinus*, aber mit einem deutlichen fahlgelben Anflug; die Fleckung fast auf den Vorderrücken beschränkt, im Herbste deutlich, im Brutgefieder schwächer, fast undeutlich gefleckt. Schulterfittiche blasser gefärbt. Säume der Oberschwanzdecken gelblich, nicht weiß. Das Rostrot an den Seiten mehr oder minder ausgedehnt.

Kaukasus und Kleinasien (Taurus).

1152. Prunella collaris rufilatus (Sew.).

Accentor rufilatus Sewertzoff, Sapiski d. Turk. Abth. d. Ges. der Lieb. d. Naturk. I, 1, p. 45 (1879— Turkestan).

Accentor rufilatus turcestanicus Reichenow, Orn. Monatsber. 1907, p. 29 (Aksu in Ost-Turkestan).

Abbild.: Pleske, Aves Przewalsk., Taf. IV, Fig. 4.

Oberseite noch fahler, die Rückenfleckung nicht ganz so dunkel und daher weniger scharf hervortretend. Schulterfittiche fahler, an den Außenfahnen mehr gelblich braun. Das Rostrot der Körperseiten ausgedehnter, nach vorn zu die ganzen Federn einnehmend, nach den Weichen zu weiße Säume lassend, an der Brust fast oder ganz geschlossen. 3.—5. Schwinge fast ganz gleich.

Turkestan: Alai-Tag, Pamir, westlicher Kwenlün, Issik Kul, Tian-Schan, Ost-Turkestan (Kaschgar, Aksu, Kiria-Kette), Ladak und Baltistan, Chitral, Samana, Safed Koh. — Stücke von Vernoy, Aksu, Issik Kul, Gilgit, Samana, dem Kurram-Tal, Astor gleichen einander vollkommen, dagegen sind zwei

¹⁾ Sturnus montanus Hablizl, Neue Nordische Beytr. IV, p. 53 (1783— Samamisische Alpen, Provinz Ghilan in Nordpersien), unde "Sturnus moritanus" (wohl Druckfehler) Gmelin, Syst. Nat. I, 2, p. 804 (1789) bezieht sich sicher auf eine Alpenbraunelle, vermutlich die kaukasische oder eine eigene persische Subspezies. Falls sie mit der kaukasischen identisch ist, wie Radde annahm, muß letztere den Namen P. collaris montanus tragen.

Exemplare vom Kilian-Paß im westlichen Kwenlün so viel lichter und gelblicher, daß man darin eine andere Form vermuten muß; es ist indessen nicht geraten, sie zu benennen, ehe mehr Material vorliegt und die Verbreitung klar ist.

Nach Whitehead Wintergast im Samana-Gebirge, der bis 6000 Fuß herabkommt. In der Safed Koh Kette von demselben Beobachter als häufiger Brutvogel festgestellt. Nester in Felsenspalten oder unter vorspringenden Felsen an steilen Wänden. Ende Juli wurden Junge gefunden, am 1. Juli 3 frische Eier. Diese gleichen denen der europäischen Alpenbraunelle und messen $22.5 \times 14.5 \,\mathrm{mm}$. Die Nester bestehen aus Gras und Wurzeln und sind mit Moos und feinen Haaren ausgefüttert.

1153. Prunella collaris tibetanus (Bianchi).

Ac. collaris tibetanus Bianchi, Ann. Mus. Zool. Acad. Petersb. IX, p. 128 (1904— Ost-Tibet).

Abbild.: Bianchi, Aves exped. Koslowi 1899-1901, Taf. III, Fig. 3.

Rückenfleckung wieder viel schärfer als bei *P. c. rufilatus*, mehr wie bei den europäischen Formen, aber die Flecke breiter, Säume der Rückenfedern und Bürzelfedern etwas fahl gelblichbraun, Oberschwanzdecken roströtlich, 'Säume kaum heller, mit oder ohne schwarzbraune Schaftstreifen. Seitenfedern dunkel rostrot mit weißen Säumen. Die weißen Endflecke an den mittleren und großen Oberflügeldecken im frischen Herbstkleide größer, helle Spitzen der inneren Schwingen ausgedehnt. Schwanzspitzen zimmtröstlich, an den Innenfahnen der äußeren Steuerfedern weißlich.

Gobi (Churchu-Gebirge), Kansu, in Ost-Tibet am obern Chuanche und Ditschu, in den Burchan-Buda-Bergen, und Kuku Nor.

Bewohner der Alpenregion. Nach der Brutzeit in Flügen.

1154. Prunella collaris erythropygius (Swinh.).

Accentor erythropygius Swinhoe, Proc. Zool. Soc. London 1870 p. 124, Taf. 9 (Kemeih in Seuen-hwafoo in Nord-China).

Ähnlich P. c. tibetanus aber durchweg dunkler: Rücken kaum dunkler, Bürzel und Oberschwanzdecken mehr rotbraun, Brust dunkler grau.

Gebirge Japans (Nippon), Ost-Sibiriens (Ussuri- und Amurland) und Nord-Chinas (Mandschurei) bis zu den Tsin-ling-Bergen (Ta-pai-schan).

1155. Prunella collaris nipalensis (Blyth).

Accentor Nipalensis Blyth, Journ. As. Soc. Bengal XII, p. 958 (1843— "Kâchar region of Nepâl". Ex Hodgson MS.).

Accentor Cacharensis Hodgson, Proc. Zool. Soc. London XIII, p. 34 (1845— Nepal).
Abbild.: Gould, B. Asia IV, Taf. 44.

Wesentlich verschieden von allen andern Formen von *P. collaris:* Oberseite dunkel braungrau, der Rücken breit schwarz gefleckt, Federsäume in der Mitte des Rückens matt rostgelblich. Bürzel dunkel braungrau mit bald schwächerem rostgelben, bald stärkerem rotbraunen Anflug, längste Oberschwanzdecken schwarzbraun mit röstlichbraunen Säumen. Die weißen Spitzenflecke der Flügeldecken klein, im abgetragenen Sommerkleide oft

ganz verschwunden. Brust düster bräunlichgrau, Seiten dunkler als bei den anderen Formen, kastanienfarben mit schmalen gelblichbraunen Säumen. Unterschwanzdecken bräunlichschwarz, Spitzen breit weiß, Seiten fahl gelbbräunlich gesäumt. 3.—5. Schwinge gleich.

Himalaya: Kumaon bis in den östlichen Himalaya und das westliche Szetschwan (Ta-tsien-lu). In Höhen von 12—14000 Fuß. Die wenigen Stücke von Ta-tsien-lu, die ich untersuchte, sind nicht in gutem Zustande, scheinen aber mit Stücken aus Sikkim u. a. übereinzustimmen. Dagegen ist eine Serie von den hohen Bergen östlich von Ta-li (Talifu) im westlichen Jünnan auf der Oberseite, besonders auf Kopf, Hals, Rücken und Bürzel, viel düsterer, weniger röstlich, auch in der Kropfgegend etwas gräulicher. Ich benenne diese Form

Prunella collaris ripponi subsp. nov.

zu Ehren des Entdeckers, Oberst G. Rippon. Typus im Tring Museum, 5. April 1902 Gyi-dziu-shán, 10000 Fuß.

1156. Prunella himalayanus (Blyth).

Accentor Himalayanus Blyth, Journ. As. Soc. Beng. XI, p. 187 (1842— Himalaya).
 Accentor altaicus Brandt, Bull. Acad. Petersb. I, p. 365 (1843— Altai).
 Accentor variegatus Blyth, Journ. As. Soc. Bengal XII, p. 958 (1843— Neuer Name für himalayanus, weil mehrere Arten den Himalaya bewohnen!).

Abbild.: Gould, B. Asia IV, Taf. 49.

Flügel und Schwanz denen von P. collaris nipalensis und erythropygius ähnlich; Kopf und Hinterhals bräunlich grau, ersterer deutlich, letzterer weniger scharf dunkelbraun gestreift. Rücken braunschwarz mit rostfarbenen Streifen (jede Feder rostbraun mit schwarzem Längsfleck), Bürzel und Oberschwanzdecken bräunlichgrau bis gräulichbraun, ersterer schmal und oft undeutlich, letztere breit dunkel graubraun gestreift. Hinter dem Auge ein kurzer einfarbig grauer Streif; Ohrdecken rostbraun mit helleren Schaftlinien. Kinn, obere Kehle und hinterer Teil der Halsseiten weiß mit schwarzbraunen Flecken, unterer Teil der Kehle mit einem großen rein weißen Fleck, der nach hinten zu wieder von einer schwarzbraunen Fleckenlinie eingefaßt wird; übrige Unterseite rostrot, jede Feder seitlich weiß eingefaßt, Mitte von Unterkörper und Bauch ungefleckt schmutzig weiß, Unterschwanzdecken tief dunkel kastanienbraun mit breiten weißen Säumen. 1. Schwinge noch kürzer und steifer, als bei $P.\ collaris$, nur etwa $^{1}/_{2}$ bis allerhöchstens $^{2}/_{3}$ der Handdecken, 2., 3. und 4. fast gleich lang und am längsten. Iris nach Hume rot (nach Ward dunkelbraun). Schnabel bräunlich hornschwarz, Basis des Unterschnabels (ob auch im Frühjahr?) hellbraun, Füße braun. Flügel 87-96 mm. - Nestkleid: Oberseite braungrau, auf dem Rücken deutlich dunkelbraun längsgefleckt, Unterseite fahl gelbbräunlich mit dunkelbraunen Längsflecken.

Vom Altai, den Saigan und Chamardaban Bergen bis nach Turkestan (Tian Schan, Karakoram, östl. Kindukusch) und zum Himalaya, dort aber noch nicht sicher als Brutvogel festgestellt.

Eier, die dieser Art angehören sollen, gleichen denen von P. modularis bis auf die etwas bedeutendere Größe.

1157. Prunella rubeculoides (Moore).

Accentor rubeculoides Moore, Proc. Zool. Soc. London XXII "1854", p. 118 (1855— Nepal, ex Hodgson MS.).

Abbild.: Gould, B. Asia IV, Taf. 46.

ðad. Oberseite: Kopf und Hals erdbraun mit helleren und mehr gräulichen Federrändern. Rücken- und Schulterfedern röstlich braun mit dunkelbraunen Längsstreifen, Bürzel und Oberschwanzdecken braun, letztere mit etwas lichteren Säumen. Schwingen und Schwanz dunkelbraun mit helleren Säumen. Kleine und mittlere Flügeldecken braun mit gräulichen Rändern, große mit zimmtbräunlichen Außensäumen und weißlichen Spitzen. Kopfseiten einfarbig braun. Kehle graubraun mit etwas helleren Federrändern. Kropf und Brustseiten lebhaft rötlich zimmtfarben, übrige Unterseite nebst Unterflügeldecken und Axillaren weiß mit rahmfarbenem Anflug, Weichen und Unterschwanzdecken rötlich rahmfarben mit braunen Streifen. Iris lebhaft hellbraun. Schnabel schwarz. Füße rötlich braun. Flügel etwa 80−84, Schwanz etwa 65−70, Lauf 25−26, Culmen 15−16 mm. − ♀ wie ♂, nur etwas kleiner: Flügel 74−78 mm.

Weit verbreitet im Himalaya, von Kaschmir und Ladak bis Sikkim und Butan, in Höhen von über 14 000 Fuß, in Süd- und Ost-Tibet (in der Hochebene von Gyantse überwinternd), und West-China: West-Szetschwan Schensi und Kansu. — In diesen weiten Gebieten scheint nach dem untersuchten Material die Form überall gleich zu sein, ohne geographische Variation.

Ward fand in Ladak Nester in Büschen im Mai und Juni, gibt aber keine Beschreibung der Eier.

1158. Prunella strophiatus strophiatus (Blyth).

Accentor strophiatus Blyth, Journ. As. Soc. Bengal XII, p. 959 (1843— Ex Hodgson MS., Nepal).

Abbild.: Gould, B. Asia IV, Taf. 47.

♂ Q ad. Oberseite rötlichbraun, jede Feder mit breitem schwarzen Mittelstreifen, die auf Bürzel und Oberschwanzdecken undeutlicher werden, Oberflügeldecken wie der Rücken, mittlere und große Serie mit blaß ockerfarbenen Spitzen. Schwingen und Schwanz dunkelbraun, rötlichbraun gesäumt. Augenlidfederchen und ein kurzer, ganz schmaler Superciliarstreif weißlich rahmfarben, hinterm Auge, über den Ohrdecken ein breiter lebhaft rötlich zimmtfarbener Streif. Zügel, Federn unterm Auge und Ohrdecken schwarzbraun, letztere an ihrem hintern Teile rötlich zimmtfarben gestreift. Federn der Halsseiten grau mit schwarzen Streifen. Kehle weißlich rahmfarben mit einigen schwarzen Flecken, breites Kropfband lebhaft rötlich zimmtfarben. Unterkörper und Unterschwanzdecken weißlich rahmfarben, schwarzbraun gestreift, Seiten zimmtfarben verwaschen. Unterflügeldecken mattgrau mit dunkelbrauner Fleckung. Iris dunkelbraun, Füße rötlichbraun, Schnabel hornschwarz, Wurzel des Unterschnabels und Fleck an der Basis des Oberschnabels hell. Mitunter ist das zimmtfarbene Kropfband schmal schwarz gestreift: dies scheinen teilweise Q, teils jüngere Stücke zu sein. Flügel & 65-70, Q etwa 59-63, Schwanz 60-64 mm. — Nestkleid: Oberseite mit mehr Schwarz als beim alten Vogel, Unterseite rostgelb, Vorderbrust mehr rötlichbraun, ganz und gar breit braunschwarz gestreift, in der

Mitte des Unterkörpers etwas verwaschen. — 1. Schwinge bedeutend länger als die Handdecken, 2. zwischen der 6. und 7. oder der 7. und 8., 3., 4. und 5. wenig verschieden und die Flügelspitze bildend.

Östlicher Himalaya, bis Kumaon.

Brütet in großen Höhen, bis zu 13000 Fuß über dem Meere, findet sich aber im Winter tiefer abwärts, bis zu 5000 Fuß. Das Nest steht im Grase oder niederen Gestrüpp und ist wie das der Heckenbraunelle aus Moos und Würzelchen gebaut, mit Schaafswolle und Yaks- und anderen Haaren ausgefüttert. Die 2-3 oder 4 Eier wurden vom Mai bis August gefunden und sind einfarbig grünlich blau. 9 Eier messen nach Osmaston im Durchschnitt 20×14.2 , Maximum 20.4×15 , Minimum 19.2×14 mm.

1159. Prunella strophiatus multistriatus (David).

Accentor multistriatus David, Ann. & Mag. Nat. Hist. (4) VII, p. 256 (1871- Mupin).

Wie P. s. strophiatus, aber die Oberseite nicht so rötlichbraun, sondern mit einem matteren, etwas gräulichen Ton, der Bürzel mehr olivengrau. Der Streif hinterm Auge und das Kropfband nicht so lebhaft rötlich zimmtfarben, sondern etwas blasser, letzteres wohl auch im allgemeinen etwas schmäler.

Gebirge von China: Schensi (Tsin-ling Berge), West Szetschwan, Kansu und am oberen Hoang-ho.

1160. Prunella strophiatus jerdoni (Brooks).

Accentor Jerdoni Brooks, Journ. Ac. Soc. Bengal XLI, Part. II, p. 327 (1872— Kaschmir und Dhurmsala).

Oberseite nicht so rotbraun, sondern mehr ins olivenfarbene ziehend, die schwarzen Flecke etwas matter, nicht so tiefschwarz, daher nicht so scharf hervortretend, auf dem Kopfe noch matter, fast undeutlich. Der Streif hinterm Auge noch heller als bei *P. s. multistriatus*, auch die Unterseite noch blasser.

Westlicher Himalaya, von Kaschmir bis Simla, in Höhen von 9 000 Fuß und höher brütend.

Versteckt und ruhig lebend, so daß man ihn leicht übersieht. Nistet nach Whitehead ziemlich häufig im Safed Koh Zuge, in Höhen von 9000—12000 engl. Fuß, im Walde und im Wachholder-Gestrüpp. Der Warnruf klingt wie tir-r-r.

1161. Prunella montanella (Pall.).

Motacilla montanella Pallas, Reise versch. Prov. Russ. Reichs II, I, p. 695 (1776— Daurien).
 Accentor Temminckii Brandt, Bull.-Ac. N. Sci. Pétersb. II, p. 39 (1848— Neuer Name für Temmincks — nicht Pallas' — A. montanella, falls verschieden).
 Abbild.: Dresser, B. Europe III, Taf. 100.

♂ ad. Oberkopf dunkelbraun, mit angedeuteter Streifung, an den Seiten fast schwarz. Rücken rotbraun, Federmitten dunkler und bräunlicher, Säume mehr rostgelblich, Bürzel und Oberschwanzdecken mehr graubraun, verschwommen dunkler gefleckt. Schwingen braun mit rotbraunen, an den innersten Armschwingen breiteren und lebhafteren Säumen. Steuerfedern braun mit etwas helleren Säumen. Breiter, bis zum Nacken reichender,

hell ockerfarbener Superciliarstreif; Zügel, Kopfseiten und Ohrgegend braunschwarz. An den Halsseiten ein aschgrauer Fleck. Unterseite ockergelb. Mitte des Unterkörpers blasser, oft weißlich, Körperseiten braun gestreift. Die dunkelbraune Färbung der Federwurzeln reicht an den Federn der Vorderbrust weiter nach den Spitzen zu, so daß diese Färbung dort in abgetragenem Gefieder etwas hervortritt. Unterflügeldecken blaß bis weißlich ockergelb, Axillaren mit gräulichem Anflug. Schnabel schwarzbraun, Füße fleischfarben. Iris gelbbraun. Flügel \circlearrowleft 75—78, \circlearrowleft 70—72, Schwanz \circlearrowleft etwa 67—71, \circlearrowleft 60—61, Lauf 19—21 mm, Culmen 13.5—15 mm. — Erstes Jugendkleid (nach Taczanowski): Oberseite erdbraun, Rücken und Skapularen mit großen dunkelbraunen Flecken in der Mitte der Federn. Superciliarstreifen schmutzigweiß mit braunen Flecken. Kopfseiten blass braun, Mitte der Ohrgegend mehr oder minder ockerfarben. Unterseite schmutzig isabellfarben mit großen dreieckigen braunen Flecken auf Kropf und Brust, und ebensolchen kleinen an den Seiten der Kehle. - Das frische Herbstgefieder der alten Vögel ist dunkler und mehr rotbraun, der Superciliarstreif lebhaft ockerfarben, im Frühjahr wird das Gefieder blasser, die Federränder des Rückens mehr graubräunlich, der Superciliarstreif blasser, fast weißlich.

Sibirien vom Ural bis zum Berings-Meere, südlich bis zum Altai, Sajan, Khamardaban, Transbaikalien und nach Bianchi West-Tian-Schan, auf dem Zuge oder in den Winterquartieren in Nord-China und Korea. — Vereinzelt in Europa: Uralgebirge, nach Nordmann Durchzügler in der Krim, mehrfach in Italien, nach Pelzeln einmal in Österreich festgestellt.

Gesang kurz und anspruchslos. Das Nest besteht aus kleinen Zweigen und Grashalmen und ist mit Moos und Haaren ausgefüttert. Es enthält 4-6 Eier, die denen der Heckenbraunelle ähneln, nur etwas heller und kleiner zu sein scheinen. 31 Eier messen nach Jourdain (in litt.) durchschnittlich 18.55 × 13.75, Maximum 20.6 × 14.2 und 19.1 × 14.4, Minimum 17 × 13.2 und 17.2 × 12.6 mm.

1162. Prunella fulvescens fulvescens (Sew.).

Accentor fulvescens Sewertzoff, Turk. Jevotn., (in Izv. Obshch. Moskov. VIII, 2) p. 66, 132 (1873— Turkestan); Übers. in Madarászs Zeitschr. ges. Orn. IV, p. 92. Abbild.: Dresser, B. Europe, Taf. 654, Fig. 1.

dad. Oberseite fahlbraun mit dunkelbraunen Längsstreifen, die auf Bürzel und Oberschwanzdecken undeutlich werden oder verschwinden, Oberkopf dunkler braun und nur undeutlich gestreift, Hinterhals mit grauem Schimmer. Schwingen erdbraun mit fahl gelblichbraunen Säumen. Große und mittlere Oberflügeldecken mit weißlichen Endsäumen. Steuerfedern braun mit fahl gräulichbraunen Rändern. Superciliarstreif von der Stirn bis zu den Seiten des Hinterkopfes weiß mit rahmfarbenem Schimmer. Zügel und Kopfseiten dunkelbraun. Unterseite chamois, an der Kehle und in der Mitte des Unterkörpers klarer, fast weißlich, Weichen mehr oder minder deutlich braun gestreift, Unterschwanzdecken in der Mitte dunkelbraun. In der Brutzeit nutzen sich die fahlbraunen Federsäume stark ab und die chamoisfarbene Brust wird blasser. Iris gelblichbraun. Schnabel schwarzbraun. Füße bräunlichfleischfarben, Nägel schwärzlich. Flügel etwa 76-78, Schwanz 68-70, Lauf ungefähr 20, Culmen 15-15.8 mm. - Das Q gleicht dem O, doch scheint der Oberkopf heller und deutlicher gestreift zu sein. - Ein junger Vogel hat mehr bräunliche Oberseite und dunkelbraun gestreifte Vorderbrust.

Der vorliegenden Literatur nach ist *P. fulvescens* verbreitet über Westund Ost-Turkestan, den Pamir, das mittlere Süd-Sibirien (Altai, Tarbagatai, Transbaikalien), die Mongolei und Nord-Tibet bis Kansu — und erscheint im Winter in Kaschmir und Sikkim.

Alle diese Vögel gehören jedoch augenscheinlich nicht einer und derselben Form an. Es lassen sich nach dem von mir untersuchten, spärlichen Material an Brutvögeln außer Nr. 1163 noch anscheinend drei Formen unterscheiden, deren Verbreitung und Unterschiede in den verschiedenen Jahreszeiten aber noch ferneren Studiums bedürfen:

Prunella fulvescens fulvescens (Sew.).

Turkestan. Siehe obige Beschreibung.

Prunella fulvescens dresseri, nom. nov.

Accentor fulvescens var. pallidus Dresser (von pallidus Menzbier 1887!), B. Europe IX, p. 105 (1895— Karakasch-Tal in Ost-Turkestan. Aus Sewertzoffs MS.).

Brutvögel aus dem Karakasch-Tal und den Chotan-Bergen im südlichen Ost-Turkestan sind erheblich blasser, fahler als solche aus dem russischen Turkestan, und scheinen eine wohl unterscheidbare Rasse zu bilden.

Prunella fulvescens dahuricus (Tacz).

Accentor dahuricus Taczanowski, Journ. f. Orn. 1874 p. 320 (Staros-Suruchaitujewskij am Argun-Flusse).

Tharrhaleus tetricus Madarász, Ann. Mus. Nat. Hungar. VII p. 175, Taf. IV, Fig. 1 (1909 — Saigan-Berge, Nord-Mongolei).

Wie ich mich durch eigene Anschauung überzeugte, ist der Typus von "Tharraleus tetricus" dunkler, als turkestanische Stücke, und zwar sowohl auf der Oberseite, wo der Kopf einfarbig dunkelbraun erscheint, als an der Brust und den Körperseiten, und die Weichen sind sehr deutlich gestrichelt. Ganz ähnlich sind die von Suschkin im Tarbagatai gesammelten Stücke. Damit muß dem Vorkommen und der Urbeschreibung nach der Typus von P. dahuricus übereinstimmen. Ebenfalls dunkler als turkestanische Exemplare ist ein 3 aus dem Juni, vom oberen Dit-schu (Ost-Tibet), und Bianchi (in litt.) teilt mir mit, daß auch osttibetanische Stücke "ein wenig dunkler" sind-

Eier wie die von P. modularis. 12 Eier messen nach Jourdain (in litt.) im Durchschnitt 19.74×14.86 , Maximum 21.2×15.3 und 20.3×16 , Minimum 18.8×14 mm.

1163. Prunella fulvescens ocularis (Radde).

Accentor ocularis Radde, Ornis Caucasica, p. 244, Taf. XIV (1884 — Küs-jurdi im Talischer Gebirge, in einer Höhe von 8000 Fuß).

Von allen anderen Formen von *P. fulvescens* leicht zu unterscheiden: Die Streifung des Rückens ist eine sehr scharfe, die Striche dunkler braun, die Federsäume blaß. Die ockerbräunliche Vorderbrust erscheint mehr in Form eines Bandes, von dem bleicheren Rahmgelb des Unterkörpers und der Kehle schärfer abgesetzt, nicht nur die Weichen, sondern die Körperseiten von der Brust bis zu den Bauchseiten sind dunkelbraun gestreift, nur einen breiten einfarbigen Streifen in der Mitte übriglassend.

Persien, von der russischen Grenze am Küs-jurdi in Talisch, Gilan und Demawend bis zum Kuh-i-Dinar Gebirge in Nord Farsistan, und vielleicht weiter. Bianchi gibt als Verbreitung an "Trans-Kaukasus, Talisch, Elburs und West-Persien". — Diese Form wurde sehr leichtfertigerweise für identisch mit *P. fulvescens* gehalten.

1164. Prunella atrogularis (Brandt).

Accentor atrogularis Brandt, Bull. Acad. Petersb. II, p. 140 (nicht 40!) (1844— Semi-palatinsk).

Accentor Huttoni Moore, Proc. Zool. Soc. London XXII "1854", p. 119 (1855— Simla Afghanistan).

Abbild.: Dresser, B. Europe, IX, Taf. 654, Fig. 2.

♂ad. Oberseite broccolibraun (blaß gräulich rostbraun) mit schwarzbraunen Längsflecken, Kopf dunkler, an den Seiten des Oberkopfes (über dem Superciliarstreifen) und an der Stirn fast einfarbig schwarzbraun, Bürzel und Oberschwanzdecken mit verschwommenen dunkelbraunen Federmitten. An den hinteren Halsseiten ein aschgrauer Fleck. Schwingen und Steuerfedern dunkelbraun, mit der Farbe des Rückens gesäumt, erstere etwas rötlicher und lebhafter. Vom Schnabel bis zu den Halsseiten ein breiter fahl rostgelber Superciliarstreif, Zügel, Federn unterm Auge, Ohrgegend und Kehle bräunlichschwarz, letztere von der Ohrgegend durch einen rostgelben Streifen getrennt und im Herbstkleide mit fahl rostgelben Federspitzen. Übrige Unterseite fahl rostgelb, Seiten und Unterschwanzdecken dunkelbraun gestreift, Mitte des Unterkörpers rahmfarben, fast weißlich. Schnabel schwärzlich, Iris dunkel-, Füße hellbraun. Flügel von 20 o 72-75, zweimal 76, Schwanz 69-73 mm. - Q wie o, nur etwas kleiner: Flügel von 5 Q 69.5-71.5 mm. - Nestkleid: Oberseite verschwommener, weniger lebhaft, Unterseite auf rostgelblichem Grunde dunkelbraun gestreift, Kehlfedern schwärzlich mit rostgelben Säumen.

Weit verbreitet in Zentral-Asien: Altai, Dsungarei, Semirjetschensk, Turkestan (der ganze Tian-Schan), im Winter und auf dem Zuge bis Orenburg im südlichen Ural, Afghanistan, Nordwest-Himalaya und Punjab.

Vier Eier messen nach Jourdain 19.7×14.8, 18.5×15.1, 18.3×14.6 und 17.5×14.7 mm. Zwei Eier von Kuldscha im Britischen Museum gleichen denen von *P. modularis*, nur sind sie einen Schein grünlicher.

1165. Prunella koslowi (Przw.).

Accentor Koslowi Przewalski, Nov. bidi. ptitz. Centr. As., Zap. Imp. Akad. Nauk, LV, p. 83 (1887— Alaschan).

Tharraleus pallidus Menzbier, Ibis 1887, p. 299, Taf. IX. (Khobdo in der nordwestl. Mongolei).

♂ Q ad. Oberseite hell bräunlich isabell, mit auf dem Rücken deutlicheren, auf Kopf und Hinterhals weniger hervortretenden, auf dem Bürzel ganz und auf den Oberschwanzdecken fast fehlenden Schaftflecken. Schwingen braun mit isabellfarbenen Säumen, Spitzen der großen und mittleren Oberflügeldecken weißlich. Steuerfedern braun, mit der Grundfarbe des Rückens gesäumt. Kehle bräunlich rauchgrau, im frischen Gefieder mit nach hinten zu breiteren weißen Federspitzen. Übrige Unter-

seite schmutzig rahmartig weiß erscheinend, doch sind die Brustfedern fahlbraun mit sehr breiten schmutzigweißen Säumen, so daß dort im abgetragenen Gefieder sicher die braune Farbe hervortreten wird; Weichen etwas gelblicher und mit braunen Schaftstrichen. Unterflügeldecken und Axillaren mit rötlichgelbem Anflug. Iris hellbraun, Füße fleischfarben, Schnabel schwarz, an der Basis heller. Flügel 67—75, Schwanz 68—73, Lauf 19—20, Culmen 14—15.5 mm. — Juv. nach Menzbier bräunlicher. 1. Schwinge viel länger als die Handdecken, 3.—6. ungefähr gleich und am längsten, 2. gleich der 7. oder ein wenig länger, Außenfahnen der 3.—6. verengt.

Gebirge der Mongolei: Kobdo, Gobi, Alaschan. Bisher liegen nur Winter-Exemplare vor.

1166. Prunella modularis modularis (L.).

Heckenbraunelle.

Motacilla modularis Linnaeus, Syst. Nat. Ed. X, p. 184 (1758— "Habitat in Europa". Terra typica Schweden nach dem 1. Citat: Fauna Suecica 223).

Motacilla plumbea Pallas, in Vroeg's Cat. Verzam. Vogelen, Adumbrat., p. 4 (1764—Holland).

Accentor pinetorum Brehm, Handb. Naturg. Vög. Deutschl., p. 457 (1831— Nördl. Europa bis Renthendorf brütend).

Tarrhaleus modularis verus A. E. Brehm, Verz. Samml., p. 8 (1866— Nomen nudum!) Französ.: Mouchet. Ital.: Passera scopaiola. Schwed.: Jernsparf.

♂ ad. Oberkopf und Nacken braungrau mit dunkel schwärzlichbraunen Flecken nahe den Spitzen der Federn, Rücken fuchsig rotbraun mit schwarzen Längsflecken, Bürzel und Oberschwanzdecken mehr bräunlich, nicht so rotbraun, die dunklen Flecke undeutlich und verloschen. Schwingen dunkelbraun, Handschwingen mit schmalen, Armschwingen mit breiteren, lebhafteren und rötlicheren Außensäumen. Oberflügeldecken ähnlich wie die Armschwingen, die große Serie mit rostgelben, Handdecken mit schwarzen Spitzenflecken. Steuerfedern braun, heller gesäumt. Ohrdecken braun mit



Figur 127.



Figur 128.

hellen Schäften. Ein undeutlicher Supercilliarstreif, Halsseiten, Kehle und Brust aschgrau, Körperseiten hell rostfarben mit dunkelbraunen Längsstreifen, Unterkörper weiß, mit mehr oder minder deutlichem grauen Anflug. Unterschwanzdecken braun mit breiten weißlichen bis hell rostfarbenen Säumen. Unterflügeldecken weißlichgrau. Iris hell rotbraun. Schnabel schwarzbraun, Schneiden und Basis des Unterschnabels hellbraun. Füße gelbrötlichbraun. Flügel von 30 \circlearrowleft \circlearrowleft 67—70, selten 71—72, Schwanz etwa 56—61, Lauf etwa 20, Culmen 13—14.5 mm. — \circlearrowleft wie \circlearrowleft . — Nestkleid: Federn der Oberseite gelblichbraun mit schwarzen Längsflecken, Kopf mehr graubraun. Unterseite rahmgelblich mit schwarzbraunen Schaftflecken, Mitte des Unterkörpers einfarbig weißlich. Das oben beschriebene Herbstkleid wird im Frühjahr etwas unscheinbarer, die Oberseite weniger rotbräunlich, die Brust

dunkler grau, mehr wie bei A. m. occidentalis. — 1. Schwinge 1—2, selten bis 3 mm länger als die Handdecken, oft kaum so lang wie letztere, 2. immer merklich, meist 4, mitunter nur 3, nicht selten 5—6 mm länger als die 7., deren Abstand von der 6. mindestens 5 mm beträgt. 3.—6. Schwinge mit verengter Außenfahne.

Die Heckenbraunelle bewohnt Europa von der Nordgrenze des Waldwuchses (etwa 70.°) bis zum Mittelmeere, ostwärts bis zum Ural und Schwarzen Meere. In Spanien und Portugal augenscheinlich nur im Norden, in Italien, Korsika und Sardinien nur im Gebirge nistend, in Süd-Italien und und Sizilien, Griechenland und Mazedonien nur Wintervogel. — In Nord-Europa Zugvogel, in Deutschland vereinzelt, am Rhein häufiger, in Frankreich schon vielfach überwinternd. Seltener Wintergast in Nordwest-Afrika. Auch in Kleinasien und Palästina vermutlich nur im Winter vorkommend. Auf den Britischen Inseln durch eine sedentäre Form vertreten. Serien aus West-Frankreich und Spanien konnte ich nicht vergleichen. Vereinzelt auf dem Zuge in Ost-England.

Lebt in Wäldern von Laubholz, Fichten und Tannen, besonders im Gebirge, wenn sie viel Unterholz haben, meidet aber offene Kiefern- und Buchenhochwälder, dagegen ist sie häufig in Gärten, Buschwerk und Hecken. Man sieht sie meist still, in ganz kurzen Sprüngen am Boden Nahrung suchen, nur beim Singen sitzt das oft hoch auf Bäumen. Die Lockstimme ist ein unauffälliger, etwas klirrender, mehr silbiger Pfiff, auch hört man oft ein ganz leises, kurzes tu oder tütü. Der Gesang ist ebenfalls nicht gerade laut, wenig abwechselnd und aus einigen kurzen Strophen zusammengesetzt. Er erinnert etwas an den des Zaunkönigs. Nahrung Insekten und Sämereien. Das Nest steht nahe über dem Erdboden, in Fichten- und anderen Büschen, Hecken und Reisighaufen. Es ist ein mäßig tiefer Napf aus grünem Moos und feinen Zweigen und Stengeln, die Ausfütterung aus feinen Halmen, Haaren und Wolle, mitunter auch einigen Federn. Das erste Gelege findet man etwa Mitte April, das zweite im Sommer. Die 4-5 Eier sind einfarbig grünlichblau, tiefer blau als Rotschwanz-Eier und meist größer, rundlicher, auch noch weniger glänzend. 83 Eier messen nach Rey im Durchschnitt 19.5 × 14.4, Maximum 21.2 × 15.1, Minimum 17.5 × 14 und 19.5 × 13 mm. Das mittlere Gewicht nach Rey 120 mg.

1167. Prunella modularis occidentalis (Hart.).

Curruca Eliotae Leach, Syst. Cat. Indig. Mamm. & Birds in Brit. Mus., p. 24 (1816—England. Nomen nudum!)

Accentor modularis occidentalis Hartert, British Birds 1910, p. 313 (Britische Inseln). Engl.: Hedge Sparrow.

(Prazak, Orn. Monatsschr. 1896, p. 189 behauptet, daß die Art von Britannien nach Japan hin immer mehr braun wird, "so daß die sehr lichten britischen Vögel vielleicht als besondere Subspezies, die als sclateri bezeichnet werden könnte", getrennt werden könnten. Da nun englische Vögel aber im Gegenteil dunkler sind, ist anzunehmen, daß die ganze Redensart nur der Phantasie des unglaubwürdigen Autors entsprungen ist.)

♂ \bigcirc ad. Kehle und Vorderbrust dunkler grau, Mitte des Unterkörpers nicht so deutlich weißlich, Grundfarbe der Körperseiten etwas dunkler, infolgedessen die breiten braunen Streifen nicht so scharf hervortreten. Die Oberseite ist im allgemeinen etwas weniger lebhaft gefärbt, nicht so rotbräunlich. Bei den \bigcirc sind diese geringen Färbungsunterschiede im allgemeinen weniger sichtbar. Der Schnabel ist durchschnittlich merklich

kräftiger, dicker. (Vgl. Parus major newtoni, Erithacus rubecula melophilus). Der Flügel ist stumpfer: die 2. Schwinge ist nur unbedeutend (meist 1—2, sehr selten 3 mm), mitunter gar nicht länger als die 7., deren Abstand von der 6. etwas geringer ist. — Die Flügelform aller untersuchten britischen Stücke, mit Ausnahme eines typischen P. m. modularis von der Westküste (Herbst) ist wie oben beschrieben. Der Färbung (nicht der Flügelform) nach sind mitunter kontinentale Stücke, z. B. Schweiz, Pyrenäen (andere sind typisch hell!) nicht sicher von occidentalis zu unterscheiden.

. Großbritannien und Irland.

Der "Heckensperling" der Engländer ist Standvogel auf den Britischen Inseln von den Kanalinseln bis zu den Orkneys und Hebriden. Er ist einer der häufigsten und bekanntesten Vögel und lebt in Wäldern, Parks, Gärten und Hecken, ja sogar auf Klippen am Meere (Kanalinseln), die kaum einige Sträucher aufweisen. Lebensweise wie die von $A.\ m.\ modularis$. Eier 4-6. Nest mitunter auch hart am Boden. 27 englische Eier messen nach Jourdain (in litt.) im Durchschnitt 19.8×14.47 , Maximum 21×14.3 und 20.6×15.1 , Minimum 18.4×14 mm. Ein Riesenei 23.1×14.5 , Spareier 12.5×8.9 und 12.6×9.5 mm.

1168. Prunella modularis orientalis (Sharpe).

Accentor orientalis Sharpe, Cat. B. Brit. Mus. VII, p. 652 (1883— "Apparently from the eastern shores of the Black Sea to Persia". Terra typica: Batum.)

Ähnlich *P. m. modularis*, aber die Fleckung auf dem Kopfe nicht ganz so scharf, Kopf- und Halsseiten nicht so aschgrau, sondern mehr bräunlich, Rücken rötlicher braun. Unterseite mit etwas schuppenartiger Zeichnung, da die Federn der Brust deutliche weißliche Säume haben, der Unterkörper mehr bräunlichgrau mit weißen Säumen. 3. Schwinge ungefähr gleich der 7.

Südlicher Kaukasus und Transkaukasien.

1169. Prunella modularis blanfordi (Sar.).

Accentor rubidus (non Temm. & Schl.!) Blanford, E. Persia II, p. 202. Accentor modularis blanfordi Sarudny, Orn. Monatsber. 1904, p. 164 (Eichenwälder südwestl. von Isfahan).

Unterscheidet sich von *P. m. modularis* und *P. m. orientalis* durch vollständiges Fehlen der dunklen Zentren auf dem Kopfe, der einfarbig graubraun ist, und die im allgemeinen blassere Färbung des Gefieders. Flügel nach Sarudny 58—58.6 mm. (Die Beschreibung der großen Länge der 1. Schwinge muß auf einem Schreib- oder Druckfehler beruhen.)

Gebirgswälder südlich und südwestlich von Isfahan im mittleren Persien (Kumische).

1170. Prunella rubidus (Temm. & Schleg.).

Accentor modularis rubidus Temminck & Schlegel, Siebolds Fauna Jap., Aves, p. 69, Taf. 32 (1850— Japan).

Accentor fervidus Sharpe, Cat. B. Brit. Mus. VII, p. 653 (1883— Hakodate, Japan). Abbild. d. Eies: Cat. Eggs Brit. Mus. IV, Taf. VII, Fig. 21.

 $\circlearrowleft \circ \circ$. Oberseite der von P. modularis ähnlich, aber Kopf und Hals einfarbig rötlichbraun. etwa hell schokoladenfarben, Rücken viel rötlicher,

Federmitten dunkel kastanienbraun, Säume rötlich rostbraun. Bürzel und Oberschwanzdecken gelblich erdbraun mit etwas dunkleren Federmitten. Flügel und Schwanz wie bei *P. modularis*, nur die Säume etwas rötlicher. Unterseite bräunlich aschgrau, mitunter weniger bräunlich als gewöhnlich, Weichen mehr oder minder rostrot mit dunkleren Federmitten. Ohrdecken rotbraun mit bräunlichgelben Schaftlinien. Flügel von alten Vögeln — Geschlecht zweifelhaft — 66—71 mm.

Japan (Jesso, Hondo, Kiuschiu und Kurilen). — Vielleicht als Subspezies von *P. modularis* aufzufassen.

Brütet auf dem Fudschi-Jama in Höhen von 8000 Fuß, in Buschweidendickichten. Eier wie die von $P.\ modularis.$

1171. Prunella immaculatus (Hodgs.).

Accentor immaculatus Hodgson, Proc. Zool. Soc. London XIII, 1845, p. 34 (Nepal).

Accentor mollis Blyth, Journ. As. Soc. Bengal XIV, p. 581 (1845— Darjiling).

Abbild.: Gould, B. Asia IV, Taf. 45.

♂ ad. Oberkopf und Nacken dunkel aschgrau, die Federn mit mehr oder minder deutlichen dunkel schieferfarbenen Zentren, die der Stirn schwarz mit weißgrauen Säumen. Übrige Oberseite matt gräulich kastanienbraun, Oberschwanzdecken graubraun. Schulterfittiche, innerste Armschwingen und breite Außensäume der übrigen Armschwingen lebhaft kastanienbraun. Oberflügeldecken aschgrau, Handdecken schwarz. Handschwingen dunkelbraun, 3.—6. mit schmalen hellgrauen Außensäumen. Schwanz braun mit sehr schmalen graubraunen Außensäumen. Zügel schwarz. Unterseite aschgrau, untere Hälfte des Abdomens, Bauch, Weichen und Unterschwanzdecken kastanienfarben, Bauchmitte heller, mehr rostgelb. Unterflügeldecken und Axillaren grau. Is weißlichgelb. Schnabel schwarzbraun, Füße hell hornbraun. Flügel von 12 alten Vögeln 77—80.5, Schwanz 58—60, Lauf 20—21, Culmen 15—16.1 mm.

Nepal und Sikkim bis West-China (Szetschwan).

Familie TROGLODYTIDAE.

Familie kleiner bis mittelgroßer Vögel mit kurzer, aber wohl entwickelter 1. Schwinge. Lauf und Füße kräftig entwickelt, ebenso die Krallen, Schnabel schmal, gestreckt, Nasenlöcher frei von Federn, unmittelbar vor der etwas nach vorn vorgeschobenen Stirnbefiederung und von einer Membran überdeckt. Flügel kurz und gerundet, Gefieder dicht und weich. Bartborsten fehlen oder sind schwach entwickelt. Steuerfedern weich, Schwanz bei den meisten altweltlichen Formen sehr kurz. Zahl der Steuerfedern variabel. Geschlechter meistens gleich. Nester groß, kugelförmig, Eier reinweiß oder mit Rotbraun gefleckt, bei einigen amerikanischen Formen auch braun oder grünlichblau. — Am zahlreichsten in der neotropischen Region, weniger zahlreich in Nordamerika, noch weniger in der alten Welt, wo sie fast das ganze paläarktische Faunengebiet einnehmen und nur mit verhältnismäßig wenigen Formen in die Tropen Asiens übergreifen. Wahrscheinlich gehören aber zu

den Troglodytiden auch die tropischen Gattungen Corythocichla, Turdinulus u. a. m. (s. Handlist of Birds IV, p. 41, 42). Fehlend auf den großen Antillen, den Galápagos-Inseln, in Afrika (mit Ausnahme der Atlasregion), in Australien, der papuanischen Subregion, Neuseeland und im Stillen Ozean. — Nur eine Mauser.

Gattung TROGLODYTES Vieill.

Die Zaunkönige. Man hat die amerikanischen Troglodytes von den altweltlichen Formen (Anorthura, Olbiorchilus, Nannus) getrennt, weil erstere einen längeren Schwanz und teilweise längeren Schnabel haben; diese Unterschiede sind zwar in den Extremen auffallend, bei einigen Formen aber zu unbedeutend, um eine generische Sonderung zu rechtfertigen. Wollte man beide Gattungen sondern, so müßte der Streit um den gültigen Gattungsnamen zu Gunsten von Nannus Billberg 1828 entschieden werden, die hier vorgenommene Vereinigung der beiden meist getrennten Gattungen aber beseitigt jede Meinungsverschiedenheit. — Die Laufbedeckung von Troglodytes ist vorn deutlich in große Tafeln getrennt. Der Schwanz hat 12 Steuerfedern. Die Jungen sehen den Alten ähnlich.

Außer den hier besprochenen paläarktischen Formen des Zaunkönigs dürfte es noch nahe verwandte Subspezies in den nicht mehr recht paläarktischen Gebirgen von China (und Hinterindien?) geben. Eine solche wurde bereits von Sharpe als Anorthura talifuensis (Bull. B. O. Club XIII, p. 11, Tali-fu in Junnan) beschrieben, und auf den Bergen von Formosa kommt eine weitere Subspezies vor, die der ostsibirischen ähnelt, sich aber durch fahlere, weniger rötliche Oberseite und einfarbige, etwas gelblichbraune Kehle und Kropfgegend unterscheidet. Halsseiten ohne weißliche Flecke. Diese Form benenne ich nach drei \Diamond vom Berge Arisan:

Troglodytes troglodytes taivanus subsp. n.

Ferner gehört eine Anzahl nordamerikanischer Formen als Subspezies zu T. troglodytes, worüber Ridgway, Birds of North & Middle America III, 1904, p. 595—604 Auskunft gibt. Er führt folgende Formen an: hiemalis Vieill., östliches Nordamerika, pacificus Baird, westliches Nordamerika, helleri Kadiak-Insel bei Alaska, alascensis Baird, östliche Aleuten, Prybilof-Inseln, Teile von Alaska, meligerus Oberh., westlichste Aleuten. — T. t. hiemalis ist weniger leicht von T. t. troglodytes zu unterscheiden, als manche der paläarktischen Subspezies.

1172. Troglodytes troglodytes islandicus Hart.

Troglodytes troglodytes islandicus Hartert, Bull. B. O. Club XXI, p. 25 (1907— Island).

Wie T. t. borealis aber noch größer. Flügel von 2 ♂ 57.5 und 61 mm. Vier von Hantzsch untersuchte Stücke (Geschlecht nicht angegeben) haben nach letzterem Flügel von 54—55 mm, seine Maße scheinen aber zu klein genommen zu sein. Oberseite, besonders Kopf, noch etwas düsterer braun. Culmen 15—15.8, Lauf 20—21 mm. "Füße rötlichgrau" (Slater).

Island.

Sehr seltener Standvogel, besonders in wasserreichen Teilen der Insel. Brutzeit Juni und Juli. Vier Eier im British Museum nach Jourdains Messung 19×14 , 19×13.5 , 18.3×14 und 18×13 mm.

1173. Troglodytes troglodytes zetlandicus subsp. n.

Häufiger Standvogel auf den felsigen, sturmumbrausten Schetlands-Inseln, wo er sehr furchtlos auftritt und in Felsenspalten und unter der Rasendecke über den Abhängen nistet.

1174. Troglodytes troglodytes borealis Fisch.

Troglodytes borealis Fischer, Journ. f. Orn. 1861, p. 14, Taf. I, (Faröer — Vogel und Eier abgebildet).

Steht zwischen T. t. islandicus (bzw. zetlandicus) und T. t. troglodytes. — Unschwer an der bedeutenderen Größe von T. t. troglodytes zu unterscheiden. Außerdem ist das Braun der Oberseite nicht so rotbraun, mehr dunkel erdbraun. Färbung der Unterseite wie bei allen Zaunkönigen variabel. Flügel einer Serie von 3 49—55 mm. Knud Andersen gab 53.75 mm als das Maximum der Flügellänge an. Culmen 14—14.5, Lauf 18—20 mm. Füße viel kräftiger, Hinterzehe viel stärker und länger. Flügelform etwas variabel.

Faröer.

Nach Feilden überall auf den Faröer häufig, wo nicht viele Katzen gehalten werden. Der Gesang viel kräftiger und wohlklingender als bei uns. Nester in Mauern und Bootshäusern, auch in Höhlen und an Felsen. Sie bestehen äußerlich immer aus Heu, darauf folgt eine Schicht aus Moos und das Innere ist mit Federn und Daunen weich gepolstert. Die Eier sind durchschnittlich bedeutend größer als solche vom europäischen Festlande. 41 Eier messen nach Jourdain im Durchschnitt 18.34 × 13.57, Maximum 19.3 × 14.2, Minimum 17 × 13 und 17.2 × 12.5 mm.

1175. Troglodytes troglodytes subsp.?

Eine Serie von Zaunkönigen von den Hebriden und von Fair Island (zwischen den Orkney- und Schetlands-Inseln gelegen) ergab, daß sie zwischen $T.\ t.\ troglodytes$ aus England und $T.\ t.\ zetlandicus$ stehen, meist aber kaum von borealis zu unterscheiden sind. Sie sind sehr variabel, in der Regel wohl etwas dunkler, als $T.\ t.\ borealis$ von den Faröer, während Flügel- und Schnabellänge meist dieselbe ist. Indessen sind einige Stücke genau so hell wie solche von den Faröer, von denen nicht sehr viele untersucht werden konnten, andererseits sind sie auffallend variabel (Exemplare von den Orkneys liegen nicht vor). In der Regel sind die Füße minder kräftig als bei borealis, aber stärker als bei troglodytes. Ich kann mich nach dem vorliegenden Material nicht entschließen, die in Frage stehenden Vögel zu benennen, vielleicht befinden sich unter denselben auch einzelne verflogene echte troglodytes.

1176. Troglodytes troglodytes hirtensis Seeb.

Trogloputes hirtensis Seebohm, Zoologist 1884, p. 333 (St. Kilda).

Abbild.: Ibis 1885, Taf. III.

Wie *T. t. borealis*, auch auf der Oberseite ganz ebenso gefärbt, doch ist die Unterseite viel weißlicher, die Unterschwanzdecken entbehren der rötlichbraunen Farbe und sind schmutzigweiß und braunschwarz gebändert. Flügel von 3 alten Vögeln 53—54 mm.

Insel St. Kilda, westlich der Hebriden.

Lebt an den Felsen der sturmumwogten, baum- und strauchlosen Insel St. Kilda, westlich von Schottland. 33 Eier messen nach Jourdain im Durchschnitt 18.11×13.79 , Maximum 19.1×14.1 und 18.3×14.2 , Minimum 17×13.2 und 17.2×13 mm. Ein Gelege im Tring Museum mißt: 19.4×14.3 , 18.6×14.4 , 18.8×14.2 , 18.5×13.5 und 18.3×14 mm. Die Eier sind also viel größer als die von T.t. troglodytes.

1177. **Troglodytes troglodytes troglodytes** (L.). (Fig. 129.) Zaunkönig.

Motacilla Troglodytes Linnaeus, Syst. Nat. Ed. X, p. 188 (1758— Europa. Als terra typica betrachten wir Schweden, nach dem 1. Zitat: Fauna Svecica 232).

Troglodytes Europea Vieillot, Nouv. Diet. d'Hist. Nat., Nouv. Ed., 34, p. 511 (1819—Europa).

Troglodytes punctatus Boie, Isis 1822, p. 551 (Nomen nudum!).

Troglodytes parvutus Koch, Syst. baier. Zool. I, p. 161 (Neuer Name für Motacilla troglodytes L.).

Troylodytes vulgaris Fleming, Brit. An., p. 73 (Neuer Name für Mot. troglodytes. Heimat Großbritannien und Shetlands Inseln).

Troglodytes Regulus Meyer, Meyer & Wolf, Taschenb. deutsch. Vögelk., Zusätze usw., p. 96 (1822— Neuer Name für "Sylvia Troglodytes").

Troglodytes domesticus und sylvestris Brehm, Isis 1828, p. 1284 (Nomina nuda!); id. Handb. Naturg. Vög. Deutschl., p. 454, 455 (1831— Deutschland).

Anorthura communis Rennie, Montagus Orn. Dict., 2. Ed., p. 570 (1831— Neuer Name). Troglodytes tenuirostris und bifasciatus Brehm, Vogelfang, p. 238 (1855— Deutschland). Troglodytes Naumanni Brehm, Vogelfang, p. 238 (1855— "Südfrankreich und Böhmen"). Troglodytes verus Burmeister, Syst. Uebers. d. Thiere Brasil. III (Vögel), 2, p. 137 (1856— Neuer Name für "unsern Zaunkönig").

Troglodytes europaeus crassirostris, pygmaeus, taeniotos, Naumannii, punctatus und maculatus A. E. Brehm, Verz. Samml., p. 6 (1866— Nomina nuda!)

Troglodytes Linnéi Malm, Götheb. Bohusl. Fauna p. 169 (1877— Bohuslän & Göteborg). Troglodytes parvulus bergensis Stejneger, Zeitschr. ges. Orn. I, p. 10 (1884— "Westküste Norwegens").

Engl.: Wren. - Franz.: Roitelet. - Ital.: Scricciolo. - Schwed.: Gärdsmyg.

♂ad. Oberseite rötlichbraun, Kopf, Hals und mitunter der ganze Rücken einfarbig, Oberschwanzdecken und Bürzel, Skapularen und Oberflügeldecken, meist auch der untere, und nicht selten der ganze Rücken schmal dunkelbraun quergebändert, außerdem haben die Bürzelfedern⁺ mehr oder minder entwickelte weiße Anteapikalflecken oder -binden. Schwingen: Innenfahnen dunkelbraun, Außenfahnen wie der Rücken und schwarzbraun gebändert, die der äußern Handschwingen außerdem gelbbraun oder rahmfarben gefleckt. Mittlere Serie der Oberflügeldecken an den Spitzen mit kleinen weißen Flecken. Steuerfedern rotbraun mit (an dem mittleren Paare etwa 10—12) schwarzbraunen Querbändern. Zügel und schmaler Superciliarstreif rahm-

farben. Federn der Kopfseiten fahlbraun mit dunkelbraunen Seitensäumen, der obere Teil der Ohrdecken dunkelbraun. Unterseite fahlbraun, oft wenig dunkler als bräunlich rahmfarben, Kehle etwas weißlicher, Seiten bräunlicher;

Bauch und Weichen immer schwarzbraun gebändert, die dunklen Querbänder durch weiße oder weißliche Nebenbänder hervorgehoben; häufig geht die Bänderung, mehr oder minder undeutlich und schmäler werdend, vom Unterkörper bis zur Brust hinauf, öfter aber ist die Brust und der größte Teil des Unterkörpers ganz einfarbig oder die Federn von Kehle und Vorderbrust durch etwas dunklere Seitensäume wie gestreift erscheinend, bisweilen das Abdomen bis zur Kehle hin fein punktiert. Unter-



Figur 129.

schwanzdecken rötlichbraun mit ziemlich breiten braunschwarzen Querbändern und weißen Spitzen. Unterflügeldecken und Axillaren bräunlichweiß, mehr oder minder braun gefleckt. Iris braun. Oberschnabel dunkelbraun, Unterschnabel blaß hornfarben. Füße schmutzig bräunlich fleischfarben. Flügel etwa 47—50, Schwanz 32—35, Lauf 17—18, Culmen 12.5—13.5 mm. 2. Schwinge so lang wie die längsten Armschwingen, selten länger. — Q ad. wie 3 ad., nur ein wenig kleiner, Flügel ungefähr 45—47 mm. Nestkleid: Dem der alten Vögel ähnlich, nur Oberkopf und Hals etwas dunkler und mit undeutlichen dunkelbraunen Federsäumen, Federn der ganzen Unterseite mit dunklen Endsäumen.

Europa vom nördlichen Skandinavien bis zu den Gestaden des Mittelmeeres und von den britischen Inseln bis zum Ural. — Im Norden Zugvogel, auf den britischen Inseln und von Deutschland an nach Süden aber Stand- und Strichvogel. In Südeuropa anscheinend mehr Gebirgsvogel.

Der Zaunkönig bewohnt mit Vorliebe gemischte Wälder, Hecken und buschreiche Gärten und hält sich besonders gern in der Nähe des Wassers, besonders von kleinen Waldbächen auf. An den englischen Küsten und auf den Normannischen Inseln lebt er auch an spärlich mit Büschen bewachsenen Uferwänden und sucht auf dem zur Ebbezeit trocken gelegten Meeresboden zwischen Steinen und Tang nach Nahrung. Er hält sich meist am Boden und in niederem Gebüsch, Reisighaufen und Zäunen auf, die er mit großer Hurtigkeit, den Schwanz senkrecht emporgehoben, durchschlüpft. So schlüpft er durch die engsten Ritzen und Löcher und verkriecht sich oft in Mauselöcher, unter Wurzeln und Stämme, Steine und dergl. Seine Stimme ist ein lautes Schnurren, das etwa wie tzrrrrr, tzrrrrr klingt, oder auch, seltener ein hartes tjik. Der Gesang, den er auch bei Schnee und Eis im Winter hören läßt, besteht aus einigen hell schmetternden Reihen, die gewöhnlich in einen Roller ausklingen. Das Nest steht an Uferwänden, Böschungen, Felsen, in niedrigen Strohdächern, Reisighaufen, Heuschobern, im Epheu an Häusern und Bäumen, im Gewurzel gestürzter Bäume oder frei in Büschen und Hecken. Es ist kugelförmig oder etwas länglich, mit kreisrundem seitlichen Einflugloch. Es besteht mit Vorliebe aus grünem Moos, oft auch aus Farrnkraut, seltener aus Gras und dürren Blättern, im Park zu Tring sahen wir Nester, die größtenteils aus Emu-Federn gebaut waren. Das Innere ist nicht selten mit Federn ausgefüttert. Das Gelege besteht meist aus 6, wohl nur canz ausnahmsweise auch aus mehr Eiern. Diese sind glanzlos weiß mit feinen braunroten Punkten und kleinen Fleckehen, nicht selten auch ganz weiß. 100 Eier (72 Rey, 28 Jourdain) messen im Durchschnitt 16.49 × 12.54, Maximum 18.9 × 13.2 und

17.4 × 13.5, Minimum 14.7 × 11.7 und 15.7 × 11.5 mm. Zwei Bruten sind in milderem Klima die Regel, im Norden scheint aber meist nur eine stattzufinden. Außer den zur Brut benutzten Nestern baut der Zaunkönig auch andere, nie zur Eiablage gebrauchte Nester, sogenannte Spielnester. Sie sind anscheinend niemals mit Federn ausgefüttert und viel dünnwandiger, leichter, oft nicht einmal fertig gebaut. Dies sind nicht nur verlassene, halb fertige Nester, sie werden auch mitunter zum Schlafen benutzt. Jedenfalls sind sie ein vortreffliches, wenn auch unbeabsichtigtes Mittel, den Nestersucher von der richtigen Fährte abzulenken.

1178. Troglodytes troglodytes kabylorum subsp. nov.

Unterscheidet sich von *T. t. troglodytes* durch kräftigeren Schnabel, wie *T. t. cypriotes*. 2. Schwinge nicht länger, als die längsten Armschwingen, sondern wie bei *T. t. troglodytes*. Unterkörper wie bei letzterem in der Regel nur am Bauch und Weichen gebändert, Füße hellbraun wie in Europa. Oberseite wohl im allgemeinen etwas matter. Bei zwei marokkanischen Stücken ist der größte Teil des Unterkörpers gebändert; dies dürfte wohl Zufall sein, da die Bänderung ja auch in Europa vielfach abändert. Typus & ad., No. 8, bei der Stadt Algier 25. Februar 1909 erlegt.

Bewohnt den Atlas und seine Vorberge von den Küstengegenden (Stadt Algier, Tunis) bis an die Südabhänge (Aurès-Berge, Dschebel Chelia) und Marokko (bis Tamarut und Fensu im südwestlichen Atlas).

Lebensweise und Fortpflanzung wie beim europäischen Zaunkönig.

1179. Troglodytes troglodytes cypriotes (Bate).

Anorthura cypriotés Bate, Bull. B. O. Club XIII, p. 51 (1903— Cypern).

Unterscheidet sich von T.t.troglodytes durch merklich längeren Schnabel sowie dadurch, daß die 2. Schwinge immer deutlich länger ist als die längsten Armschwingen. Außerdem geht die Bänderung der Unterseite bei den 12 untersuchten Exemplaren regelmäßig über den ganzen Unterkörper, während dies bei T.t.troglodytes nur verhältnismäßig selten der Fall ist. — Oberseite kaum etwas weniger rotbraun. Füße anscheinend dunkler.

Gebirge Cyperns.

Glaszner fand Gelege von 5 Eiern Ende April und anfangs Mai. Die Nester befanden sich etwa einen halben m hoch an den Ufern von Gebirgsbächen. Die Eier haben sehr feine, bei einigen Stücken kaum sichtbare rotbraune Punkte. Maße: $16.8 \times 12.4,\ 16.5 \times 12.5,\ 16.3 \times 12.5,\ 15.9 \times 12.5,\ 15.5 \times 12.5\$ und $15.3 \times 12.2,\ 15 \times 12.5,\ 15 \times 12.3,\ 14.9 \times 11.55\$ mm. Ein drittes Gelege — Nest anderthalb m über einer Quelle in einem Erdloch — ist größer und mehr hell rotbraun gefleckt. Es mißt: $16.4 \times 12.2,\ 16.1 \times 12.1,\ 15.7 \times 12.4,\ 15.1 \times 12.8$ und 15×12.4 mm.

Ich bin außer stande anzugeben, zu welcher Form die Zaunkönige aus Kleinasien und Palästina gehören, da ich nur je ein Exemplar untersuchte. Letztere scheinen ziemlich langschnäblich zu sein, aber nicht besonders blaß.

1180. Troglodytes troglodytes hyrcanus Sar. & Loud.

Troglodytes parvulus hyrcanus Sarudny & Loudon, Orn. Monatsber. 1905, p. 107 ("Bewohnt die Wälder der an das Kaspische Meer angrenzenden persischen Provinzen Ghilan, Masanderan, Asterabad").

Troglodytes talyschensis Buturlin, Nasita Okhota 1908, Heft IX—XI (Talysch).

Steht zwischen T. t. pallidus und T. t. troglodytes. Nicht so rostfarbig wie letzterer, dunkler als T. t. pallidus.

Nord-Persien bis Talisch, Nord- und Süd-Kaukasus. Hierzu scheinen mir auch Vögel von der Südküste der Krim zu gehören.

1181. Troglodytes troglodytes pallidus Hume.

Troglodytes pallidus Hume, Stray Feathers III, p. 219 (1875— Kaschgar. Kurze, aber richtige Kennzeichnung).

Troglodytes tianschanica Sewertzoff MS, teste Sharpe Cat. B. Brit. Mus. VI, p. 273 (1881— Turkestan).

Troglodytes parvulus subpallidus Sarudny & Loudon, Orn. Monatsber. 1905 p. 107 ("Gebirge von N.O. Persien, besonders der Provinz Chorassan, von wo sie sich offenbar weit nach Osten in das System des Parapamisos-Gebirges verbreitet"). Nach Untersuchung von zwei Bälgen und Bianchi in litt. nicht von T. t. pallidus zu trennen.

Von allen andern Formen durch die blassere, auf Kopf, Hals und Vorderrücken immer ungebänderte und grau angehauchte Oberseite unschwer zu unterscheiden, Kehle, Kropf und Brust weißlich bräunlichgrau, ungebändert oder nur mit schwachen Andeutungen von Bänderung an der Brust. Flügel von 20 Bälgen 47—50.5, zweimal (Dscharkend und Taschkent, wo auch Stücke mit nur 47 mm kurzen Flügeln vorkommen) 52 mm.

Turkestan, Transkaspien und Nordost-Persien.

1182. Troglodytes troglodytes zagrossiensis Sar. & Loud.

Iroglodytes parvulus zagrossiensis Sarudny & Loudon, Orn. Monatsb. 1908 p. 29 (S.W.-Persien).

Südwestliches Persien: Gebirge des Zagrosch-Systems.

1183. Troglodytes troglodytes nipalensis Blyth.

Troglodytes nipalensis Blyth, Journ. As. Soc. Bengal XIV, p. 589 (1845— Nepal. Ex Hodgson MS.)

Troglodytes subhemalayanus Hodgson, Gray's Zool. Misc., p.82 (1832— Nepal. Nomen nudum. Druckfehler für subhemalachanus).

Im allgemeinen die dunkelste Form von allen, besonders auf der Unterseite, wo die schwarzbraune Querbänderung breit und regelmäßig entwickelt ist und bei alten Vögeln oft bis ans Kinn reicht. Superciliarstreif schmal, braun.

Sikkim und Nepal, meist in Höhen über 10 000 Fuß.

1184. Troglodytes troglodytes tibetana (Walton).

Anorthura tibetana Walton, Bull. B. O. Club XV, p. 93 (1905- Tibet).

Zwei bei Kamba Dschong im südlichen Tibet, in einer Höhe von 15.200 engl. Fuß erbeutete, in frischem Herbstgefieder befindliche Stücke stehen T. t. nipalensis sehr nahe, haben aber eine trübere, weniger rotbraune Färbung. Der Unterkörper ist nur sehr schwach rotbraun und merklich blasser. Flügel und Schnabel scheinen eine Kleinigkeit größer zu sein. Es ist mehr Material erwünscht, um die Unterschiede zu bestätigen.

1185. Troglodytes troglodytes neglectus Brooks.

Troglodytes neglectus Brooks, Journ. As. Soc. Bengal XLI, II, p. 328 (1872— Kaschmir). ? Anorthura maqrathi, Whitehead, Bull. B. O. Club XXI, p. 19 (1908— Safed Koh.

— Die zwei vorliegenden Stücke wurden im August in Höhen von 8500 und 12500 Fuß gesammelt; sie haben fast einfarbige Oberseite und aschgräuliche Kehle, da aber beide jung sind, müssen die vermuteten Unterscheide erst an einer Serie alter Vögel bestätigt werden).

Wie *T. t. nipalensis* und ebenso häufig (aber nicht immer!) bis ans Kinn gebändert, dagegen etwas blasser, besonders an der Kehle lichter und mitunter mit gräulichem Anflug. Außerdem sind die Füße schwächer.

Westlicher Himalaya (von Simla an) bis Kaschmir. Über den Safed Koh an der westlichen Grenze von Kaschmir siehe oben unter "magrathi".

Brütet in gewaltigen Höhen, kommt aber im Winter bis 5500 Fuß talabwärts. Lebensweise, Nest und die teils gefleckten, teils einfarbig weißen Eier ganz wie bei $T.\ t.\ troglodytes.$

1186. Troglodytes troglodytes dauricus Dyb. & Tacz.

Troglodytes dauricus Dybowski & Taczanowski, Bull. Soc. Zool. France 1884, p. 155 (Daurien).

Steht T. t. fumigatus nahe, unterscheidet sich aber durch weniger tief rotbraune Oberseite, etwas mehr weißliche Beimischung am Unterkörper und quergewellten Kropf und ebensolche Kehle.

Daurien (Transbaikalien).

1187. Troglodytes troglodytes tarbagataica (Suschk.).

Anorthura tarbagataica Suschkin, Bull. B. O. Club XVI, p. 58 (1906— Östliches Tarbagatai-Gebirge.

Fragliche, nach zwei Nestjungen mit noch nicht völlig entwickelten Schwänzen und Flügeln beschriebene Form, die vielleicht zu dauricus gehört. Die Oberseite ist keineswegs so dunkel wie bei nipalensis, allerdings viel dunkler als bei pallidus und von ungefähr derselben Färbung wie bei dauricus. Es frägt sich, ob die aschgräuliche Färbung des Superciliarstreifens, der Kopfseiten und Unterseite auf den Jugendzustand zurückzuführen ist, oder ob es sich um eine eigene Subspezies handelt.

Tarbagatai-Gebirge an der nordöstlichen Grenze der Dsungarei.

1188. Troglodytes troglodytes peninsulae (Clark).

Olbiorchilus fumigatus peninsulae Clark, Prov. U. S. Nat. Mus. XXXII, p. 474 (1907—Fusan in Korea).

Olbiorchilus fumigatus amurensis Clark, t. c., p. 474 (1907— "Amur")

Steht zwischen T.t. fumigatus und T.t. dauricus. Ist nicht so dunkel wie fumigatus, mit weniger Rotbraun auf der Oberseite und etwas matter. Die Oberseite ist lebhafter und tiefer braun als bei dauricus, Kehle und Kropfgegend ungebändert. Mittlere Flügeldecken mit kleinen rundlichen oder dreieckigen weißen Flecken.

Unterer Amur (Sidemi, Wladiwostok) und Korea. (Ich kann ein Exemplar aus Korea nicht von solchen aus der Gegend von Wladiwostok unterscheiden, auch Taczanowski vereinigte Stücke von der koreanischen Grenze mit denen von Sidemi und Bianchi bezeichnete sie auf unsern Etiketten mit denselben Namen.)

1189. Troglodytes troglodytes idius (Richm.).

Olbiorchilus fumigatus idius Richmond, in Blackwelder, Research in China, Carnegie Institution Publication I, 2, p. 498 (1907— Schautung und Chi-li, China). Abbild.: Ebenda Taf. LIX. (Sehr hübsch anzusehen, aber viel zu weißlich und hell!)

Heller als fumigatus und ein wenig lichter als peninsulae, aber lange nicht so hell wie pallidus; die hellen Striche der Kopfseiten auch an den Halsseiten entwickelt. Wohl entwickelte weiße anteapikale Quersäume an den mittleren Oberflügeldecken. Flügel 51—52.5, Schwanz etwa 33.5, Lauf 18, Culmen 15 mm. (Typus untersucht). — Steht peninsulae sehr nahe, scheint sich aber durch etwas hellere Färbung im allgemeinen und die weißen Querlinien an den mittleren Flügeldecken davon zu unterscheiden. Untersuchung größeren Materials erwünscht.

Provinzen Schantung und Chi-li in Nordwest-China.

1190. Troglodytes troglodytes szetschuanus subsp. nov.

Schwanz bedeutend kürzer, etwa 27—31 mm, Färbung der Oberseite etwas düsterer, weniger rötlich, Unterseite weniger rötlich, sonst wie *T. t. fumigatus*. (25 Stück untersucht.) Viel dunkler als *idius*, Halsseiten ohne weißliche Flecke.

Tsinling-Berge und chinesische Provinz Szetschwan, wo von Beresowsky gesammelt, auch Itschang am Jangtsekiang. Bianchi machte mich zuerst auf die Unterschiede aufmerksam und schrieb den hier gegebenen Namen auf die Etiketten.

1191. Troglodytes troglodytes fumigatus Temm.

Troglodytes fumiyatus Temminck, Man. d'Orn., 2. Ed., III, p. 161 (1835— Japan). Abbild.: Cat. B. Brit. Mus., Taf. XVI, Fig. 1.

Unterscheidet sich auf den ersten Blick von den westpaläarktischen Formen durch gesättigter rotbraune Färbung, deutlich breite und regelmäßigere

-

schwarze Bänderung des Bürzels und Rückens, sowie der Armschwingen, und scharfe mindestens bis zum Kropfe reichende dunkelbraune Bänderung der Unterseite, auch sind meist die weißen Querbänder am Unterkörper deutlich entwickelt. Füße hellbraun. Flügel etwa 48.5 (\bigcirc) bis 53 (\circlearrowleft) mm. Schwanz lang: 35—37 mm.

Bewohnt die großen japanischen Inseln: Jesso, Hondo, Kiuschiu. (Ein Vogel von der Insel Askold soll hierher gehören?)

Lebensweise wie bei unsern Zaunkönigen. Brütet im Gebirge und findet sich im Winter an Bächen im Hügellande.

1192. Troglodytes troglodytes ogawae subsp. nov.

Ähnlich T. t. fumigatus aber mit merklich düsterer, dunkler brauner Oberseite, besonders auf Kopf und Bürzel. Im allgemeinen ist auch der Schnabel länger. Benannt zu Ehren des verstorbenen tüchtigen japanischen Ornithologen Ogawa, der schon 1905 (S. Annot. Zool. Japon. V, p. 194) auf die Unterschiede aufmerksam machte. Typus: 3 Jakuschima 30. Sept. 1904, No. 1121.

Japanische Inseln Jaku und Tanega (Jakuschima und Tanegashima) südlich von Kiuschiu.

1193. Troglodytes troglodytes kurilensis Stejn.

Troglodytes fumigatus kurilensis Stejneger, U. S. Nat. Mus. XI, p 548 (1888—Schiaschkotan, nördliche Kurilen).

Ähnelt $T.\ t.\ pallescens$, ist aber mehr rotbräunlich. Ähnelt auch $T.\ t.\ fumigatus$, ist aber nicht so dunkel und größer, besonders mit größerem Schnabel und größeren Füßen, also eine Parallele zu den großen Zaunkönigen der Shetlands, Faröer und Island. Maße des Typus (nach Stejneger): Flügel 55, Steuerfedern 37, Culmen vom Ende der Stirnbefiederung 14, Lauf 19.5, mittlere Zehe mit Nagel 19 mm.

Kurilen (Schiaschkotan, Iturup).

1194. Troglodytes troglodytes pallescens (Ridgw.).

Anorthura pallescens Ridgway, Proc. U. S. Nat. Mus. VI., p. 93 (1883— Kommandeur Gruppe der Aleuten).

Auffallend große, helle Form. Schnabel groß und krumm. Oberseite erdbraun, fast ohne rostrote Beimischung, der Rücken nur undeutlich gebändert. Superciliarstreif aus weißlichen Flecken gebildet. Unterseite bräunlich isabellfarben, Seiten dunkler. Steuerfedern braun mit sehr geringer rostroter Beimischung, scharf schwarz quergebändert. Flügel \circlearrowleft 55—56, \circlearrowleft 51—52 mm, "Schnabel" (nach Taczanowski) \circlearrowleft 16, \circlearrowleft 17—19.1, Schwanz \circlearrowleft 35, 38, \circlearrowleft 32 mm.

Standvogel auf den Kommandeur-Inseln (Bering-Insel, Kupfer-Insel, Miednyi) und Kamtschatka.

Gattung SPELAEORNIS David & Oustalet 1877.

Synonym: Urocichla Sharpe 1881. — Spelaeornis wurde für die Arten troglodytoides und halsueti geschaffen; ganz irrtümlich wurde Urocichla kreiert für die "Pnoepyga longicaudata" Moores, die freilich keine Pnoepyga, wohl aber ein Spelaeornis ist. — Der abgerundete Schwanz mit stark verkürzten seitlichen Steuerfederpaaren besteht aus nur 10 Steuerfedern. Schnabel stark und kurz. Lauf geschient, nur nahe den Zehen deutlich geteilt. S. caudata (früher irrtümlich mit Pnoepyga vereinigt) hat einen kürzeren Schwanz. Gattungssplitterer werden sie wohl, leider, einmal generisch sondern.

	Ţ	Steuerfedern	uerfedern einfarbig . uerfedern gebändert			٠	۰	٠,	٠	•	٠	٠	٠	•	•	٠		•	S	. c	au	dat	<i>a</i> .	p. 786
	-																							
2	F	Oberseite fab Oberkopf sch	l graubraun			٠,					-							8. 7	ials	sue	ti			p. 786
	1:	Oberkopf sch	warzbraun,	Ri	ick	er	ľ	os	tb:	rai	ın						S.	tr	ogi	lod	yto	$id\epsilon$	s .	p. 785

Außer den in den folgenden Zeilen beschriebenen drei Arten kennen wir noch S. reptata (Bingham) (Urocichla reptata, Bull. B. O. Club XIII, p. 55) aus dem Mekong-Tale, auf dem Loi Pang Nan erbeutet, S. oatesi (Rippon) (Urocichla oatesi, Bull. B. O. Club XIV, p. 83) vom Mount Victoria in den südlichen Chin Hills in Birma, und S. souliei Oustalet (Bull. Mus. Paris 1898, no. 8, p. 257), eine prächtige kleine Art aus dem nördlichen Junnan, wo paläarktische und tropische Faunen sich vermischen (Abbild. Nov. Zool. 1910, Taf. VII), und S. longicaudata Moore (Proc. Zool. Soc. London 1854, p. 74, Sharpe, Ca B. VI, p. 263) aus den Bergen südlich des Brahmaputra.

1195. Spelaeornis troglodytoides (Verr.).

Pnoepyga troglodytoides Verreaux, Nouv. Arch. Mus. Paris VI, Bull., p. 34 (1870—"Montagnes du Thibet Chinois").

Abbild .: David & Oustalet, Ois. Chine, Taf. 16.

Oberkopf und Hinterhals schieferschwarz, unregelmäßig grauweiß quergewellt; übrige Oberseite rostbraun, jede Feder an der Spitze mit schwarzem Fleck und weißer Anteapikallinie. Schwingen dunkelbraun, äußere Fahnen fahl rotbraun quer gebändert, innere Armschwingen auf beiden Fahnen gebändert und mit kurzen hellen Schaftflecken. Steuerfedern schwarzbraun mit 20 matt rostbraunen Querbändern; Oberschwanzdecken schwarzbraun mit fahlbraunen Querbändern. Zügel graubraun, fahl rostfarben gefleckt. Ohrdecken rostbraun, vom Mundwinkel ausgehend ein schwarzgefleckter Bartstreif. Kinn und Kehle blaß gelbbraun, übrige Unterseite lebhaft gelblich rostbraun, jede Feder mit schmaler schwärzlicher Endlinie, vor der ein kleiner, länglich dreieckiger rahmgelber Subapikalfleck steht; Seiten etwas dunkler und ungefleckt, Unterschwanzdecken ebenfalls dunkler und mit weniger deutlicher Fleckung. Iris rotbraun. Schnabel bräunlich, Basis des Unterschnabels weißlich. Füße gelblichgrau. Flügel 50, Schwanz 51, Lauf 20, Culmen beschädigt, ungefähr 11 mm. Beschreibung nach dem einzig vorhandenen Stücke (Q) im Pariser Museum. Père David erwähnt zweier an Verreaux gesandter Stücke, wovon eins anscheinend nicht erhalten ist.

Mupin und westliches Szetschwan.

Lebensweise nach David wie die der Zaunkönige.

1196. Spelaeornis halsueti (David).

Pnoepyga? Halsueti David, L'Institut, III, no. 114, & Bull. Soc. philomat. 6. sér., XII, p. 19 (1877—5 "Chensi". Typus von den Tsinling-Bergen).

Abbild.: David & Oustalet, Ois. Chine, Taf. 15.

da. Oberseite etwas fahl olivengraubraun, jede Feder mit bräunlich schwarzer Spitze und weißem Subapikalfleck. Schwingen: Innenfahnen einfarbig fahl rötlichbraun, Außenfahnen lebhaft hell rötlichbraun mit schwärzlichen Querzeichnungen, innere Armschwingen auf beiden Fahnen quergebändert und mit kurzen weißen Schaftstrichen. Steuerfedern rötlich fahlbraun mit grauschwarzen Querbändern. Zügel schmutzigweiß, Ohrgegend und vordere Halsseiten hell rötlichbraun. Kinn, Kehle und Kropf weiß, übrige Unterseite hell rostbräunlich, jede Feder mit geradem dunkelbraunem Endsaum, vor dem ein ausgedehnter weißer bis rahmfarbener Subapikalfleck steht, Mitte des Unterkörpers weißlicher, Seiten bräunlicher. Unterschwanzdecken weißlich mit mehreren bräunlichen Querbändern. Iris rot. Oberschnabel bräunlich, Unterschnabel fleischfarben. Füße weißlich. Flügel 48, Schwanz 51, Lauf 20, Culmen 12 mm.

Beschreibung nach dem einzigen Exemplar von den Tsinling-Bergen im nördlichen China, im Pariser Museum.

1197. Spelaeornis caudata (Blyth).

Tesia caudata Blyth, Journ. As. Soc. Bengal XIV., p. 588 (1845— Darjiling).
Abbild.: Nov. Zool. 1910, Taf. VII, Fig. 3.

♂♀ad. Oberseite röstlich olivenbraun mit schwärzlichen, auf Kopf und Hinterhals etwas schärferen Federsäumen und dunklen Schaftstreifen. Schwingen und Oberflügeldecken rotbraun, Außensäume lebhaft kastanienbraun. Schwanz rotbraun. Zügel, Wangen und vorderer Teil der Ohrdecken aschgrau, hinterer Teil der letzteren bräunlich; unter den Wangen eine weiße Linie. Kinn und Kehle lebhaft orangenbraun, Kropf heller und mit schwarzen Flecken, Federn der Brustseiten und Seiten des Unterkörpers braun mit rostgelben Auteapikallinien, Mitte des Unterkörpers schwarzbraun, jede Feder mit breitem weißen Subapikalbande und ebensolchen, bald breiten, bald sehr schmalen, oft unregelmäßigen weißen Schaftstreifen. Schnabel dunkel hornbraun, Iris braun, Füße braun. Flügel etwa 45—48, Schwanz etwa 29—32, Lauf ungefähr 19, Culmen 12 mm.

Lebt in großen Höhen im Himalaya in Sikkim.

Gattung PNOEPYGA Hodgson 1845.

Wesentlich verschieden von Troglodytes: Nasenlöcher in einer großen Vertiefung liegend, Schnabel kürzer als der Kopf. Gefieder äußerst weich, auf dem Bürzel ein Wust seidenweicher, langer, etwas zerschlissener Federn, in denen das kurze, sechsfedrige Schwänzehen ganz verschwindet, so daß man Mühe hat, es zu finden. Lauf von einer nur am Fuß zweimal geteilten Schiene bedeckt. (Der ältere Name Microura ist durch Microura Ehrenberg präokkupiert.)

1198. Pnoepyga squamata (Gould).

Microura squamata Gould, Icones Avium Taf. und Text (1837— "Himalaya Mountains and Nepal").

Tesia albiventer Hodgson, Journ. As. Soc. Bengal VI, p. 102 (1837- Nepal).

Tesia rufiventer (2) Hodgson, t. c., p. 102 (Nepal).

Proepyga concolor & unicolor Hodgson MS., teste Sharpe (!).

♂ad. Oberseite dunkel rostbraun mit schwarzbraunen Federsäumen,Seiten des Oberkopfes, Hals und Oberflügeldecken, mitunter das ganze Pileumund der größte Teil des Rückens (dies vermutlich jüngere Vögel) mit rostgelben Schaftflecken nahe der Spitze, Bürzel und Oberschwanzdecken mitebensolchen Subapikalbinden. Schwingen und Steuerfedern dunkelbraun,erstere breit rostbraun gesäumt. Kehle weiß mit schwach entwickelten graubraunen Federrändern, übrige Unterseite weiß mit dunkelbraunem Zentrumund ebensolchen Säumen; Seiten dunkelbraun mit gelblichen Federsäumen,Bauchgegend rostgelblich verwaschen. Füße hellbraun, Schnabel dunkelbraun,Unterschnabel mit Ausnahme der Spitze fleischfarben. Iris braun. Flügeletwa 59—63, Lauf etwa 24, Schwanzfedern ungefähr 18—20, Culmen 13bis 13.5 mm. — ♀ Unterseite gelbbraun, gezeichnet wie beim ♂. — Juv.Ohne Zeichnungen: Oberseite rotbraun, Unterseite düster braun.

Bewohnt größere Höhen im Himalaya, wo paläarktisches Klima und ebensolche Flora und Fauna herrschen, und verbreitet sich nach Osten bis in die westchinesischen Gebirge (Mupin).

Nest aus Moos nahe dem Boden an Baumstämmen oder Felsen, Eier einfarbig weiß.

1199. Pnoepyga pusilla pusilla Hodgs.

Pnoepyga pusilla Hodgson, Proc. Zool. Soc. London XIII 1845, p. 25 (1845- Nepal).

 \mathcal{O} ad. Dem von P. squamata äußerst ähnlich, nur auf der Oberseite eine Nuance weniger rostbraun und fast ohne die rostgelben Punkte, die auf die Flügeldecken und Spitzen der Armschwingen beschränkt sind. Flügel etwa 48—52.5 mm. — \bigcirc . Wie das von P. squamata aber ebenso viel kleiner wie das \mathcal{O} , Oberseite etwas mehr olivenbraun. Iris dunkelbraun, Füße bräunlich fleischfarben, Oberschnabel dunkelbraun, fast schwarz, Unterschnabel hellbraun.

Scheint die mittleren Höhen des Himalaya zu bewohnen, ebenso die Berge südlich des Brahmaputra und West-China: Tat-tsien-lu in West-Szetschwan und Tsinling-Berge (Ta-pai-schan), westlich bis Kuatun (Fokien). In der Malakkahalbinsel, und auf Sumatra durch mehrere Subspezies vertreten, auf Java und Flores durch zwei einander sehr ähnliche Formen, in denen die Geschlechter gleich sind.

Das kugelförmige Nest ist in die lebenden Moosbehänge alter Baumstämme eingebaut, oder aus grünem Moos an Zweigen und dgl. befestigt. Die 2-3 Eier sind rein weiß.

Zu den "Zaunkönigen" gehört auch ein merkwürdiger Vogel, Sphenocichla humei (Mandelli), mit sonderbarem scharf keilförmigen Schnabel, den die eingeborenen Sammler des verstorbenen Mandelli in einer ganzen Serie im (damals) unabhängigen Teile von Sikkim erbeuteten. Außer dieser Tatsache und seiner Beschreibung wissen wir nichts von dem Vogel. Da er seither nicht wieder gefunden wurde, könnte man den Schluß ziehen, daß er in fernen unzugänglichen paläarktischen Gebieten von Nord-Sikkim lebe, das Museum zu Tring aber besitzt einen Balg (vermutlich auch aus der Mandellischen Sammlung) der im April 1875 zu Namtschi erbeutet wurde, das Kloster Namtschi liegt aber nur etwa 5700 engl. Fuß hoch. — Beschreibung: Heterorhynchus Humei Mandelli, Stray Feathers I, p. 415 (1873); Sphenocichla humei Sharpe, Cat. B. Brit. Mus. VI, p. 283; Oates, Fauna Brit. India, Birds I, p. 336. Abb.: Nov. Zool. 1910, Taf. 7. — Eine verwandte Art (S. roberti Godwin-Austen & Walden) bewohnt die Berge südlich des Brahmaputra.)

Gattung CINCLUS Borkh. 1797.

Synonyme: Accentor 1797, Aquatilis 1813, Hydrobata 1816, Hydrichla Billberg 1828.

Die Wasserschwätzer sind Verwandte der Zaunkönige, mit denen sie in dem kurzen, gerundeten Flügel, kurzen Schwanze, dichten Gefieder, Nistweise, Stimme, muftigen Geruch und anderen Eigentümlichkeiten übereinstimmen. — Nasenloch von einer Membran bedeckt, die kurzen Federn des Vorderkopfes bis auf die Nasenlochbedeckung sich erstreckend. Keine Mundwinkelborsten. Schnabel gerade, meist vorm Nasenloch etwas aufwärtsgehend. Schwanz gerade oder schwach gerundet, Steuerfedern an der Spitze breit, 12 an Zahl. (Ich habe niemals 10 gefunden und vermute, daß die mehrfach erwähnten zehnfedrigen Schwänze unvollkommen sind.) Lauf lang und stark, vorn geschient (nur nahe den Zehen eine deutliche Einteilung in 2 Schilder), Hinterseite des Laufs sehr scharf. Gefieder sehr dicht und pelzig. Geschlechter gleich. Lebensweise aller Arten übereinstimmend. Eier immer ungefleckt weiß. Verbreitung: Europa, Asien, von Sibirien bis zum Himalaya, Berge südlich des Brahmaputra, Japan, China bis Formosa; westliches Nordamerika, in Südamerika die Anden und Berge von Tucuman in Nord-Argentinien.

C. cinclus . p. 788

1200. Cinclus cinclus cinclus (L.).

Sturnus Cinclus Linnaeus, Syst. Nat. Ed. X, p. 168 (1758— "Habitat in Europa". Als terra typica betrachten wir Schweden, nach dem 1. Zitat: Fn. svec. 216).

Cinclus septentrionalis Brehm, Lehrb. Naturg. aller eur. Vög. I. p. 287 (1823— Norwegen und im Winter im Thüringer Walde — letztere Angabe irrtümlich, wie Naumannia 1856 p. 187 auseinandergesetzt).

Cinclus melanogaster Brehm, t. c. p. 289 (1823— "Scheint den Nordosten der alten Welt zu bewohnen und kommt im Winter an die Küsten Rügens".— Schwanz nach Brehm zehnfedrig, ist aber unvollständig).

Abbild.: Dresser, B. Europe, II, Taf. 20, Fig. 2.

Schwed.: Strömstare.

dad. Oberkopf und Hinterhals, Kopf- und Halsseiten schokoladenbraun, übrige Oberseite schiefergrau, die Federn in der Mitte dunkler und breit rauchschwarz gesäumt, am breitesten am Vorderrücken. Schwingen bräunlich schieferfarben, grau gesäumt, Spitzen in ganz frischem Gefieder mit äußerst schmalen weißen Säumen. Schwanz dunkel schieferbraun. Kinn, Kehle und Vorderbrust weiß, übrige Unterseite schokoladenbraun, Seiten und Unterschwanzdecken schiefergrau, letztere in frischem Kleide mit feinen rostgelblichen Spitzen, vorderer Teil des Unterkörpers gleich hinter dem Weiß etwas rötlicher, sehr selten (d aus Lappland 3. Juni) wirklich rostrot wie bei aquaticus. Iris dunkelbraun, Füße hellbraun, Schnabel hornschwarz. Flügel 94—98, Schwanz 55—59, Lauf 28—30, Culmen 21—22 mm. o wie o, nur etwas kleiner: Flügel etwa 88-91 mm. - Nestkleid: Ganze Oberseite aschgrau mit schwarzen Säumen, Unterseite weiß mit schwarzgrauen Federrändern. - Im Sommer wird der Oberkopf alter Vögel blasser, dasselbe findet auch in Sammlungen statt, denn viele Jahre alte Exemplare haben bleichere, oder etwas rötlichere Köpfe als frisch gesammelte. In der Brutzeit nutzen sich die dunklen Federsäume der Oberseite stark ab. Mitunter haben auch bei alten Vögeln die weißen Kehlfedern schmale braune Ränder. Im 1. Herbstkleide haben die Federn des Unterkörpers weißliche Spitzen.

Brütet in Skandinavien und Nordrußland, den russischen Ostseeprovinzen und an der Rominte in Ostpreußen (wenigstens bestimmte ich s. Z. ein dort im Frühjahr erlegtes Stück als "melanogaster") angeblich auch in Pommern. — Im allgemeinen wie alle Wasserschwätzer Stand- und Strichvogel, zieht aber im Winter auch in geringer Anzahl nach Süden, erscheint dann einzeln an den deutschen Ostseeküsten und anscheinend auch in Rußland.

Nistweise und Biologie wie bei C.~c.~aquaticus und allen andern Formen der Gattung. 54 Eier (28 Wasenius, 26 Jourdain, in litt.) messen im Durchschnitt 25.94×18.7 , Maximum 30.6×19.5 und 27×20.1 , Minimum 22×17 mm.

1201. Cinclus cinclus britannicus Tschusi.

Cinclus Europaeus (partim) Leach, Syst. Cat. Ind. Mamm. & Birds Brit. Mus., p. 21 (1816— Nomen nudum!); Olphe-Galliard, Faune Orn. Eur. Occ. fasc. XXX, p. 12.

?? Turdus gularis Latham, Suppl. Ind. Orn., p. XV (1801— Cumberland in Nordengland. "Penrith Ouzel" Latham, Suppl. Gen. Syn. II, p. 177. Beschreibung eines jungen Vogels, der aber nicht gut ein junger Cinclus sein kann. Der Name ist daher mehr als zweifelhaft).

Cinclus cinclus britannicus Tschusi, Orn. Jahrb. XIII, p. 69 (1902— Großbritannien). Engl.: Dipper, Water-ouzel.

Oberseite wie bei *C. c. cinelus*, aber der vordere Teil des Unterkörpers mehr oder minder ausgedehnt zimmtrot, diese Farbe mitunter bis auf die Unterschwanzdecken ausgedehnt; ausnahmsweise nur ist die Unterseite fast so dunkel wie bei einzelnen (nicht typischen) nordischen Wasserschwätzern. — Von *C. c. aquaticus* durch die dunkle Oberseite mit den breiteren schwarzen Säumen unterschieden. Einzelne dunkelste Exemplare mitunter *C. c. cinclus* ziemlich ähnlich, ausnahmsweise hellere nicht ganz leicht von dunklen *aquaticus* zu unterscheiden, eine Serie aber auffallend charakteristisch.

Großbritannien.

100 Eier messen im Durchschnitt 26.13×18.1 , Maximum 29.5×19 und 24.3×19.9 , Minimum 22×15.5 mm. Durchschnittsgewicht von 20 Eischalen 230 mg (Jourdain in litt.).

1202. Cinclus cinclus hibernicus subsp. nov.

Unterscheidet sich von C. c. britannicus (Großbritannien) und C. c. cinclus (Nordeuropa) durch breitere rauchschwarze Federsäume der Oberseite, so daß der Rücken in frisch vermausertem Gefieder fast ganz schwarz erscheint, von C. c. britannicus außerdem durch weniger Rotbraun an der Brust, so daß die Färbung der Unterseite zwischen der normalen von C, c. cinclus und C, c. britannicus steht. — Schon vor längerer Zeit unterschied Dresser einen irischen Cinclus von der englischen Form, indem er ersteren zu C. c. cinclus rechnete. Ich konnte, Dank der Liebenswürdigkeit von Herrn Barrington und Dr. Scharff 6 irische Exemplare untersuchen, die alle in der oben angegebenen Färbung der Oberseite von britannicus abweichen; 5 davon haben die angegebene Brustfärbung, eins (von Achill) jedoch hat ebenso rotbraune Brust wie großbritannische Stücke, jedoch fast ganz schwarze Oberseite, und nach freundlicher Mitteilung Barringtons ist dies ein ausnahmsweise gefärbtes Stück, das ihm eben seiner außergewöhnlich rotbraunen Brustfärbung wegen gesandt wurde. Von 24 verglichenen großbritannischen Wasseramseln ist nur eine aus Tillicoultry in Schottland im British Museum oben so dunkel wie hibernicus und an der Brust fast so wenig rotbraun; ähnliche Variationen kommen aber auch bei C. c. cinclus, aquaticus, meridionalis u. a. vor, auch kann es sich ja um ein verflogenes Individuum handeln. — Typus von C. c. hibernicus of ad., Grafschaft Cork, Irland, 25. August 1896, Tring Museum, No. 2598.

Irland.

1203. Cinclus cinclus pyrenaicus Dress.

Cinclus melanogaster pyrenaicus Dresser, Ibis 1892 p. 382 (Basses Pyrénées und Gèdres in den Central-Pyrenäen).

Äußerst ähnlich *C. c. cinclus*, aber Oberkopf und Hinterhals nicht ganz so dunkel, etwas fahler braun und die schwarzen Säume der Rücken- und Bürzelfedern nicht ganz so breit, wodurch die Oberseite mehr grau, weniger dunkel erscheint. Hinter dem weißen Brustschilde folgt gewöhnlich ein rostbrauner Fleck, mitunter aber ist der ganze Unterkörper ebenso dunkel wie bei *C. c. cinclus*, so daß einzelne Stücke bisweilen kaum von letzterem zu unterscheiden sind. Nicht kleiner, sondern etwa ebenso groß: Flügel 85—95, mitunter 96 mm. (Untersucht wurden 25 Stück, von denen aber nur wenige zuverlässige Geschlechtsbestimmung haben.)

Weit verbreitet in den Pyrenäen.

1204. Cinclus cinclus subsp.?

Spanische Wasseramseln (Sierra Nevada und Sierra Guadarrama), jedenfalls Brutvögel, scheinen nicht zu pyrenaicus zu gehören, da der vordere Teil des Unterkörpers mehr rotbraun ist, auch scheint der Oberkopf etwas mehr rotbräunlich und der Rücken bräunlicher zu sein. Ich konnte indessen nur alte Stücke (von A. E. Brehm und Saunders gesammelt) untersuchen, deren Oberkopf verblichen zu sein scheint, und vermag nicht anzugeben, wie sich dieselben von deutschen C. c. aquaticus unterscheiden, womit sie indessen wegen der geographischen Verbreitung nicht wohl übereinstimmen können. Zu C. c. meridionalis gehören sie augenscheinlich nicht. Flügel von sieben alten Vögeln 94—100 mm.

1205. Cinclus cinclus sapsworthi Arrig.

Cinclus cinclus Sapsworthi Arrigoni, Atlante Ornitologico, p. 150 (1902— Korsika). Cinclus cinclus sardus Hartert, Bull. B. O. Club XIV, p. 51 (1904— Sardinien).

Unterseite wie bei *C. c. cinclus*, Oberseite ebenfalls der des letzteren sehr ähnlich, aber Oberkopf und Hinterhals heller, nicht so schokoladenbraun, etwas gräulicher. Einzelne Stücke von *aquaticus* mitunter kaum unterscheidbar, aber durchschnittlich ist *sapsworthi* merklich kleiner als *C. c. cinclus* und *aquaticus*: Flügel & 88—92, nach Kleinschmidt (in litt.) auch einmal 95 und einmal 96, Q 81—83 mm.

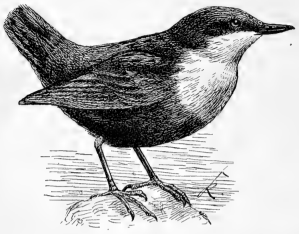
Brütet in Korsika und Sardinien. — Ein Wintervogel von Korsika, gehört zu C. c. meridionalis in typischster Form. Im Museum zu Florenz befinden sich zwei Herbstvögel aus dem Arno-Tal und Piemont, die sapsworthi nichts an Dunkelheit der Färbung nachgeben, außerdem zwei Herbst- und Wintervögel von Florenz und Rom, die der sardinischen Form äußerst nahe stehen, während mausernde junge Vögel beweisen, daß meridionalis in den italienischen Gebirgen brütet. Es ist diesen Formen mehr Aufmerksamkeit zu widmen, doch scheint mir einstweilen, daß die sogenannten melanogaster aus Italien nur ausnahmsweise dunkle meridionalis sind, vielleicht aber handelt es sich auch teilweise um Mischformen oder verflogene sapsworthi.

1206. Cinclus cinclus aquaticus Bechst.

Wasserschwätzer, Wasseramsel, Wasserstar.

- (? Partim) Tringa Merula Schaeffer, Mus. Orn., p. 52 (1789— Ohne Vaterlandsangabe! Ich nehme Anstand Schäffersche Namen einzuführen, da er die binäre Nomenklatur nicht durchführte; von etwa 200 Namen sind sieben nicht binär und eine binäre Benennung bezieht sich auf eine Haustaubenvarietät).
- Cinclus aquaticus Bechstein, Orn. Taschenbuch I, p. 206 (1803— Deutschland).
- Cinclus Europaeus (partim) Leach, Syst. Cat. Ind. Mamm. & Birds Brit. Mus., p. 21 (1816— Nomen nudum!).
- Hydrobata albicollis (partim!) Vieillot, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., Nouv. Ed., I., p. 219 (1816— "Se trouve dans les Pyrénées et les Alpes, en Angleterre, en Suède, en Hollande, en Sibérie", usw.).
- Cinclus medius Brehm, Isis 1828, p. 281 (Nomen nudum!); id. Handb. Naturg. Vög. Deutschl., p. 395 (1831— Thüringer Wald).
- Cinclus rupestris Brehm, Naumannia 1855, p. 282 (Nomen nudum!); id. Naumannia 1856, p. 188 (Sächsische Schweiz, Thüringer Wald, ein Stück aus Dalmatien das allerdings nicht mit dem dort heimischen meridionalis übereinstimmt).
- Cinclus peregrinus Brehm, Naumannia 1856, p. 187 (Thüringer Wald, aber nicht dort brütend, auch 19. VIII. 1855 im Aschachtale in Oberösterreich).
- Cinclus aquaticus verus und obsoletus A. E. Brehm, Verg. Samml., p. 5 (1866—Nomina nuda!).
- Cinclus cinclus tschusii Kleinschmidt & Hilgert, Falco 1907, p. 104 (Rheingegenden. Nach Untersuchung von 11 rheinländischen Vögeln finde ich die angeblich dunklere Färbung nicht bestätigt. Es sei bemerkt, daß Hilgert nicht ein Stück des "echten aquaticus" vergleichen konnte und Kleinschmidt nur nach 3 rheinischen Bälgen urteilte, was bei so variablen Vögeln nicht genügt).
 - Franz: Merle d'eau, mit welchem Namen natürlich auch andere Formen bezeichnet werden.

Unterscheidet sich von *C. c. cinclus* dadurch, daß der vordere Teil des Unterkörpers, unmittelbar hinter dem weißen Kehlfelde, mehr oder minder ausgedehnt rotbraun, oder eigentlich rötlich zimmtbraun ist, außerdem sind Oberkopf und Hinterhals nicht so dunkel und der Rücken sieht in der Regel



Figur 130.

etwas heller aus, da die schwarzen Federsäume nicht so breit sind. -Die individuelle Variation ist nicht unbedeutend: dunklere Stücke erinnern mitunter sehr an C, c. cinclus und der Unterkörper hat bisweilen ebenso lebhaftes Rostrot. wie C. c. meridionalis. Flügel von 56 Exemplaren 85-97.5 mm. wobei Maße unter 90 fast immer O angehören.

Deutschland, vom Riesengebirge bis in die Rheingegenden, Belgien,

Frankreich, mit Ausnahme der südwestlichen Teile (wo meridionalis vorkommt) und der Pyrenäen, die von pyrenaicus bewohnt werden, und Karpaten bis zu den transsilvanischen Alpen und Nord-Rumänien.

Lebensweise und Fortpflanzung aller Formen von C. cinclus ist dieselbe. Sie bewohnen schnellfließende Bäche und andere Gewässer mit klarem Wasser, die zur Winterszeit wenigstens teilweise offen bleiben, sind daher fast ausschließlich Gebirgsvögel, und fehlen ausgedehnten Ebenen. Ihre Nahrung suchen sie aus dem Wasser, in das sie mit wunderbarem Geschick tauchen, und das sie mit Hilfe der Flügel pfeilschnell durcheilen können. Die Nahrung besteht aus Krebstierchen, Wasserinsekten und deren Larven, kleinen Schnecken und in sehr geringem Grade auch aus kleinen Fischchen. Sie singen auch bei strenger Winterkälte ihr aus zwitschernden, zerpenden, klirrenden und pfeifenden Lauten zusammengesetztes, munteres Liedchen, das mich immer an den Gesang des Zaunkönigs erinnerte. Auch die Lockstimme. die man meist im Fluge hört, ist der des Zaunkönigs ähnlich und nicht allzu laut. Sie klingt etwa wie z, tzrrb, zerb. Das Nest steht nicht immer in unmittelbarer Nähe des Wassers, sondern bisweilen hunderte von Metern davon entfernt, meist aber an und über den Bächen, die diese Vögel bewohnen. Es wird an Felsen, unter Brücken, in größeren Höhlen auf Felsvorsprüngen, oft unter Wasserfällen, in Spalten, an Gemäuer, unter Baumwurzeln, im Geäst niederer Bäume, in alten Mühlrädern und an den Radstuben der Mühlen. Es ist je nach des Ortes Gelegenheit meist länglich, rund und selbst eckig, indem es mehr oder minder den vorhandenen Hohlraum ausfüllt. Es besteht aus allerlei Pflanzenteilen, Gras und Halmen und Würzelchen, in der Regel aber größtenteils aus Moos auf einer Unterlage von Stengeln, und ist mit Hälmchen und dürrem Laube ausgefüttert. Das Einschlupfloch ist seitlich und entspricht reichlich der Größe des Vogels. Die 4-6 Eier sind reinweiß, glatt aber fast glanzlos, unter der Lupe fein gerunzelt, am spitzen Ende zugespitzt, am stumpfen breit gerundet, mitunter fast gleichälftig oder ganz länglich. 20 Eier aus Deutschland messen (Jourdain in litt.) im Durchschnitt 25.12 × 18.46, Maximum 26.3×19 und 26×20 , Minimum 24×17.5 mm. Mittleres Gewicht nach Rey 246 mg.

1207. Cinclus cinclus meridionalis Brehm.

Hydrobata albicollis (partim!) Vieillot, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., Nouv. Ed., I, p. 219 (1816— "Pyrénées, Alpes, Angleterre, Suède, Hollande, dans le Jutland, aux îles Féroë, en Russie, en Sibérie, et même au Kamtschatka. Du côté du Midi, en le voit en Espagne, en Italie, en Sardaigne, etc." — Der Name albicollis bezieht sich somit ebensowohl auf C. c. pyrenaicus, aquaticus und andere Formen, wie auf die des Alpengebietes und Südeuropas, wir können ihn also nicht für C. c. meridionalis annehmen).

Cinclus meridionalis Brehm, Naumannia 1856, p. 186 (Kärnthen).

Cinclus rufipectoralis Brehm, t. c., p. 186 (Kärnthen).

Ital.: Merlo acquaiolo.

Steht C. c. aquaticus äußerst nahe, doch sind Oberkopf und Hinterhals etwas heller (fahler), in der Regel ist auch das Grau des Rückens etwas blasser, und am vorderen Teil des Unterkörpers zeigt sich im Durchschnitt ein etwas lebhafteres und mitunter ausgedehnteres Rostrot. Indessen verwischen sich diese Unterschiede beim Vergleiche von größeren Serien, auch wenn diese nur aus deutschen und italienischen Vögeln bestehen, in recht verwirrender Weise: sie bestehen, sind aber an einzelnen Stücken nicht immer nachweisbar und man kann daher kühnlich behaupten, daß C. c. meridionalis von allen hier unterschiedenen Formen oft die schwierigst zu unterscheidende ist. bezeichnend, daß gerade diese Form von fast allen Ornithologen unter dem Namen albicollis und oft als Spezies anerkannt wurde, während die meisten derselben außerdem nur noch C. c. cinclus und aquaticus unterschieden, und ein Beweis dafür, daß die Mehrzahl der Autoren nicht nach Untersuchung von Serien urteilten, sondern lediglich auf die Autorität anderer fußten, ohne dies aber anzugeben. Madarász und Blasius begingen keinen so unerhörten Fehler, wenn sie die mittel- und südeuropäischen Formen vereinigten, daß aber Madarász dies auch mit der nordischen Form tat, war freilich ein größerer Irrtum.

Vertritt die verwandten Formen im Alpengebiet, in Italien, Dalmatien, Bosnien, Serbien und Bulgarien, der Türkei und Griechenland. — Bezüglich der Vögel von Bosnien und Montenegro bin ich in Verlegenheit, da einige kaum von aquaticus zu trennen sind, indessen wird es am besten sein, sie alle mit meridionalis zu vereinigen, wie dies auch von andrer Seite, u. a. von Bianchi auf unsern Etiketten geschehen ist. Reiser zählt alle Griechen zu meridionalis, ebenso die Bulgaren, während er von den Montenegrinern sagt, sie glichen zu einem Drittel der südlichen, zu einem Drittel der nordischen Form, während der Rest in der Mitte stünde — also auch hier zum Teil deutliche meridionalis. Wollte man die montenegrischen u. a. Stücke als besondere intermediäre Subspezies trennen, würde uns dies nicht weiter führen, da sie teilweise gut mit meridionalis, teilweise besser mit aquaticus übereinstimmen, nicht aber der Durchschnitt intermediär erscheint.

1208. Cinclus cinclus minor Tristr.

Cinclus minor Tristram, Ibis 1870, p. 497 (Algerien; bei Blidah).

Unterscheidet sich von den europäischen Formen durch längeren Schnabel. Außerdem ist das breite, allmählich in die dunkelbraune Färbung des Bauches übergehende Brustband heller und rötlicher, lebhaft rötlich zimmtfarben.

Atlasgebirge. Bisher nur bei Blidah, am Oued-el-Kebir, und auf dem Dschebel Chelia, in Algerien und im marokkanischen Atlas festgestellt.

1209. Cinclus cinclus caucasicus Mad.

Cinclus caucasicus Madarász, Ann. Mus. Hung. I, p. 560 (1902— Nordkaukasus).

? Cinclus olympicus Madarász, Orn. Monatsber. 1903, p. 6 (Troodos Gebirge auf Cypern. —

Ich vermag drei Frühlingsvögel nicht von caucasicus zu unterscheiden. Besser präparierte Serien sind nötig zu entscheiden, ob vielleicht das Braun etwas weiter über den Rücken reicht).

Unterscheidet sich von *C. c. aquaticus* durch nicht rotbraune, sondern trüb zimmtbraune Färbung des oberen Teiles des Unterkörpers, der im ganzen dunkelbraun ist und nur nach der Brust zu dunkel zimmtbräunlich wird; von *C. cinclus cinclus* durch weniger dunkle Oberseite und bräunlicheren vorderen Teil des Unterkörpers, sowie etwas weniger Grau an den Seiten; von *C. cinclus cashmeriensis* durch nicht so dunklen und weniger einfarbigen Unterkörper; von *C. cinclus persicus* und *rufiventris* durch dunkleren Unterkörper. Flügel von 16 ♂ ad. 89—94, einmal 97, durchschnittlich etwa 90—92, von 11 ♀ 84—87.5 mm.

Nord- und Süd-Kaukasus, Transkaukasien, Armenien und Kleinasien, Cypern, Nord- und Ost-Persien. — Diese Form variiert wie alle Wasserschwätzer einigermaßen in der Färbung der Unterseite; wenn man eine Serie vergleicht, ist sie leicht nach den angegebenen Kennzeichen zu trennen, einzelne Stücke mit ausnahmsweise dunklem Unterkörper aber sehen cashmeriensis sehr ähnlich, andere mit außergewöhnlich rötlicher Unterseite sind schwer von aquaticus zu sondern. Ich kann ein Q aus dem Gouvernment Elisabethpol in Transkaukasien (von Dr. Suschkin gesandt) nicht sicher von C. c. cinclus unterscheiden. Es ist nach einem einzelnen Stück nicht zu entscheiden, ob es sich um einen abnorm dunklen caucasicus oder einen verflogenen C. c. cinclus handelt. Das Vorkommen im Kaukasus von cashmeriensis beruht auf Irrtum.

1210. Cinclus cinclus rufiventris Tristr.

Cinclus aquaticus var. rufiventris et albiventris Hemprich & Ehrenberg, Symb. Phys., fol. bb (nomina nuda!).

Cinclus rufiventris Tristram, Fauna & Flora Palestine, p. 51 (1884—erste Beschreibung. "Litany River and Lebanon").

Das Weiß der Kropfgegend reicht bis auf die Brust, Unterkörper fahl rötlichbraun, nicht so lebhaft und rötlich wie bei persicus, nicht so dunkel bräunlich wie bei caucasicus, Bauch und Weichen bräunlicher als bei persicus. Flügel \circlearrowleft 93, \circlearrowleft 84 mm.

Libanon. — Es konnten nur zwei alte Vögel in frischem Gefieder untersucht werden.

1211. Cinclus cinclus persicus With.

Cinclus cinclus persicus Witherby, Bull. B. O. Club XVI, p. 17 (1906 Südwest-Persien. Typus: Berge bei Mal Amir, 6000 Fuß).

Größer als *C. c. rufwentris*, der ganze Unterkörper fahl rostfarben, etwas lebhafter und rötlicher als bei *rufwentris*, nur am Bauch etwas dunkler werdend. Das Braun des Rückens reicht bis an den Bürzel. Flügel 103—105 mm.

Die Gebirge von Südwest-Persien, die von Palästina durch die Euphrat-Ebene und die syrische Wüste getrennt sind.

1212. Cinclus cinclus cashmeriensis Gould.

Cinclus cashmeriensis Gould, Proc. Zool. Soc. London 1859, p. 494 (Kaschmir. — Kehle weiß).

Cinclus sordidus Gould. t. c., p. 494 (Kaschmir. - Kehle braun).

Cinclus przewalskii Bianchi, Bull. Brit. Orn. Club XV, p. 91 (1905— Ost-Tibet. Kehle braun).

Cinclus younghusbandi Walton, Bull. Brit. Orn. Club XV, p. 92 (1905— Khamba Dschong in Tibet. Kehle braun. Angeblich größer als sordidus, was aber nicht zutrifft. Verf. hat übersehen, daß der von ihm untersuchte "C. sordidus" sich in derartig abgenutztem Gefieder befindet, daß die Flügelspitzen fehlen und der Flügel daher nicht meßbar ist).

Abbild.: Gould, B. Asia IV, Taf. 23 und 25.

Unterscheidet sich in seinem regelrechten Kleide von leucogaster nur durch den gleichmäßig tiefbraunen Unterkörper und Brust; von C. cinclus cinclus dadurch, daß das Braun des Hinterhalses sich über den Oberrücken erstreckt und daß die Körperseiten ganz oder fast ganz so dunkel sind wie die Brust, nicht aber deutlich schiefergrau; von C. c. aquaticus, meridionalis und auch caucasicus und Verwandten durch den gleichmäßig tiefbraunen Unterkörper und ebensolche Brust.

Außer dieser gewöhnlichen Färbung kommt eine mit rauchbrauner Kehle und Kropfgegend vor, die der Varietät saturatus Dresser bei C. c. leucogaster entspricht, aber eine noch dunklere Kehle hat; diese Färbung wurde als C. sordidus beschrieben und später wiederum als C. yonnghusbandi und C. przewalskii.

Schließlich befinden sich im Rothschildschen Museum zwei alte Vögel, of und \bigcirc , von Kaschmir, die den Unterkörper braun und weiß gemischt haben, somit also den Übergang zu der Varietät mit weißem Abdomen bilden. Letztere, d. h. mit ganz weißem Unterkörper — dem typischen leucogaster entsprechend — scheint nicht vorzukommen, oder ist, wenigstens noch nicht festgestellt worden.

Kaschmir, im ganzen Himalaya und Tibet bis Kansu.

Lebt selbst im Winter anscheinend nur in großen Höhen, über 9000 Fuß und wurde selbst inmitten des Winters noch 14000 Fuß hoch angetroffen.

1213. Cinclus cinclus leucogaster Bp.

Cinclus leucogaster Bonaparte, Consp. Av. I, p. 252 (1850— ex Eversmann MS.; Westsibirien. Abdomen und Kehle weiß) 1).

¹⁾ Mit Ausnahme deren von C. leucogaster und triznae konnte ich sämtliche Typen untersuchen.

Cinclus subsp. baicalensis Dresser, Ibis 1892, p. 385 ("Baikal district". Abdomen braun. Kehle weiß).

Cinclus saturatus Dresser, B. Europe IX, p. 20 (1895 — Irkutsk und Tunka im Baikal-Distrikt. Abdomen braun, Kehle weißlichbraun).

Cinclus bilkevitchi Zarudny, Orn. Jahrb. XIII, p. 57 (1902— Altai. Genau wie saturatus). Cinclus kiborti Madarász, Ann. Mus. Hungar. I, p. 559 (1903— Krasnojarsk. Wie saturatus).

Cinclus cinclus bianchii Suschkin, Bull. B. O. Club XIV, p. 43 (1904— Sajan Gebirge bis zum Baikalsee. Wie C. leucogaster, nur Kopf und Oberrücken etwas hell, was oft vorkommt).

Cinclus cinclus middendorffi Suschkin, l. c., p. 43 (1904— Sajan Gebirge. Wie saturatus). Cinclus biedermanni Reichenow, Orn. Monatsber. 1909, p. 41 (Tschulesmanfluß— auf

Karten Tschulyschman — im Altai. Ganz wie vaicuuensis.

Cinclus leucogaster triznae Sarudny, Orn. Monatsber. 1909, p. 180 (Kara-Tau-Gebirge und Umgebung, Turkestan. Die angegebenen Unterschiede von "C. l. leucogaster" sind individueller Natur; gerade von Dscharkent, wo nur Stücke mit grauerem Bürzel usw., vorkommen sollen, liegt mir das allerbraunbürzligste Stück vor).

Züczel Strich unterm Auge, Ohrgegend, ganzer Oberkopf,

dem Unterrücken in die Färbung des Bürzels übergehend, der mehr oder minder grau erscheint, da die Federn dunkelgrau sind, in der Mitte braun und ebenso umrandet; Oberschwanzdecken noch ausgedehnter grau. Oberflügeldecken dunkel graubraun mit helleren Säumen, Schwingen schieferfarben mit schiefergrauen Säumen. Steuerfedern dunkel schiefergrau. weiß, Weichen, Bauch und Unterschwanzdecken sepiabraun mit hellern Federrändern. Unterflügeldecken und Axillaren braun mit fahlen Rändern. Bauch ist bald dunkler bald heller braun, und diese Farbe wechselt etwas an Ausdehnung. - Die oben beschriebene Form ist anscheinend die vorherrschende, und scheint in Turkestan fast allein vorzukommen - von dort kenne ich nur ein Exemplar, das der von Dresser als sordidus beschriebenen Varietät, keines das seinem baicalensis gleicht. In Westsibirien und in den Gebirgszügen des Altai-Systems ist eine Form mit bis zur Vorderbrust dunkel erdbraunem Unterkörper nicht selten; zwischen dieser letzteren (der sogenannten baicalensis Dressers) und dem typischen leucogaster Bp. kommen vollständige Übergänge vor: sie wurden von Taczanowski und Dresser beschrieben und erwähnt und mir liegen solche Exemplare vom Buchtar ma-Flusse und vom Tschulyschman vor. — Eine fernere, anscheinend seltenere Varietät ist die mit ganz dunklem Unterkörper: mitunter sind Kropf und Kehle rauchbraun, obwohl immer fahler und heller als der Unterkörper, mitunter weißlich mit braunem Anflug, zuweilen dunkel oder fahl braun gefleckt und zwischen dunkelst brauner und weißer Kehle und Kropf finden sich alle Übergänge (u. a. hochinteressante Serie im Berliner Museum). Der braune Kopf und Hinterhals ändert auch ab: meist ist er rötlich erdbraun, mitunter fahler, wie verblichen, bis zu ganz fahl mausgrau, besonders an den Halsseiten mit fast weißlichen Partien: diese helle Färbung zeigt sich besonders im abgetragenen, aber auch im frischen Herbstgefieder. Flügel 84-95, wobei zweifellos die kürzeren Maße den Q angehören, obwohl die Geschlechtsangaben auf den Etiketten nicht immer damit übereinstimmen. Ich untersuchte ungefähr 80 Stück, davon lagen mir 55 zu gleicher Zeit in Tring vor, nämlich 33 aus Sibirien (Baikal, Altaigebiet, Westsibirien) und 22 aus Turkestan.

Westsibirien, Turkestan, Altaigebiet, Baikalgegenden, angeblich nach Osten bis zum Stanowoigebirge.

1214. Cinclus pallasii pallasii Temm.

Cinclus Pallasii Temminck, Man. d'Orn., 2. édit., I, p. 177 (1820— "Krim?"; errore! Jedenfalls ein ostsibirisches Stück, das Pallas ohne Fundortsangabe nach Leyden sandte).

Abbild.: Gould, B. Europe II, Taf. 85; Temm. & Schl., Siebolds Fauna Joponica, Aves, Taf. XXI c.

 $\ensuremath{\vec{\mathcal{O}}}$ ad. Oberseite schokoladenbraun, Bürzel und Oberschwanzdecken mit mehr oder minder deutlichem grauen Anflug. Schwingen schwarzbraun, bei alten Vögeln und überhaupt in frischem Gefieder deutlich schiefergrau gesäumt, jüngere Vögel mit feinen weißlichen Außenrändern und Spitzen. Schwanz dunkel bräunlich schiefergrau. Am Augenlid einige weiße Federchen. Unterseite schokoladenbraun. Augenscheinlich jüngere Stücke haben weißliche Säume an den Federn des Unterkörpers. Flügel ♂ 103—106, ♀ 93—98 mm. Schwanz etwa 66—68, Lauf 30—32, Culmen etwa 22—24 mm. — Nestkleid: Schokoladenbraun, Unterseite mit breiten weißlichen Federsäumen und dunkleren anteapikalen Spitzen, Oberseite mit fahlbraunen Säumen. — Etwas variabel, mitunter dunkler, oder röstlicher. Nach Taczanowski mitunter mit Aschgrau an Kopf und Kehle.

Ostsibirien: Udskoi-Ostrog, Amur- und Ussurigegenden, Mandschurei, Korea und Japanische Inseln bis Jakuschima. Nach Pallas auch in Kamtschatka und auf den Aleuten, was aber neuerdings nicht bestätigt wurde und daher zweifelhaft bleiben muß. (Durchaus unwahrscheinlich ist, daß ein von Aeuckens auf Helgoland beobachteter einfarbig dunkel gefärbter Wasserschwätzer dieser Form angehört hat!)

Die Eier gleichen vollkommen denen von C. c. aquaticus. Sie messen nach Nehrkorn 25-26 > 17-18 mm.

1215. Cinclus pallasii souliei Oust.

Cinclus Pallasi (Tem.) var. Souliei Oustalet, Ann. Sc. Nat., Zool., 7. sér., XII, "1891", p. 299 (1892— Ta-tsien-lu & Mupin).

Cinclus siemsseni Martens, Orn. Monatsber. 1903, p. 187 (Fu-tschou, Provinz Fokien).

Schnabel etwas länger, gestreckter; Größe bedeutender. Unterkörper etwas tiefer braun, mitunter fast schwarz, Schwingen tiefbraun, in ganz frischem Gefieder mit äußerst schmalen rostbraunen Außensäumen, aber ganz ohne den bei C. p. pallasii vorhandenen asch- oder schiefergrauen Ton. Schwanz dunkelbraun, nicht schiefergrau. Flügel 3 ad. etwa 115—120, Q 105—112 mm. (1 aus Ta-tsien-lu, 1 vom Jang-tse-Kiang, eine Serie aus Fokien, 7 aus den Tsing-ling-Bergen untersucht). — Nestkleid: Ganz braun, Federränder der Unterseite schmal rotbraun, Oberseite dunkler als bei C. p. pallasii.

China: Tsin-ling-Berge, Gebirge von Szetschwan, Jang-tse-kiang, Provinz Fokien und jedenfalls noch andere Gegenden des himmlischen Reiches.

Auf den Bergen südlich des Brahmaputra und in Teilen von Birmah wohnt eine Form, die C. p. souliei ähnelt, aber kleiner ist. Sie hat braune Flügel (ohne Grau) wie die letztere, ist auch meist nicht ganz so dunkel,

aber viel dunkler braun und größer als tenuirostris. Auch die Jungen sind intermediär: sie sind viel dunkler und bräunlicher als die von tenuirostis, dagegen heller als solche von pallasii. Diese Form würde zu benennen sein, doch vermag ich keine sicheren Unterschiede von der sonst wohl markierten C. pallasii marila von Formosa anzugeben; im allgemeinen haben Stücke von Formosa wohl schlankeren Schnabel, dieser Unterschied ist aber noch unsicher. (Vgl. Swinhoe, Ibis 1860, p. 187.)

1216. Cinclus pallasii tenuirostris Bp.

Cinclus Asiaticus Swainson, Fauna Bor.-Amer., II, Birds, p. 174 (1831— nomen nudum!). Cinclus Pallasii young? var. maculatus Hodgson, Gray's Zool. Misc., p. 83 (1844— nomen nudum!).

Cinclus tenuirostris Bonaparte, Consp. Av. I, p. 252 (1850— Zentral-Asien. Ex Gould MS.). Cinclus tenuirostris korrejewi Sarudny, Orn. Monatsber. 1909, p. 19 ("Gebirge des Semiretschje Gebietes und Bassin des Tschirtschik Flusses." — Soll "bleicher" und "rostfarbiger" sein, doch konnte ich aus dem Himalaya Stücke vergleichen, die bleicher sind, als Stücke aus dem Semiretschje Gebiete).

Abbild.: Gould, B. Asia IV, Taf. 21, Cent. Him. B., Taf. 24.

Auf den ersten Blick von pallasii und souliei durch viel helleres, fahleres und etwas rötlicheres Braun zu unterscheiden, außerdem kleiner, mit kürzeren Flügeln und gestreckterem verhältnismäßig dünnerem und längerem Schnabel. Flügel 91—101 mm, die kleineren zweifellos ♀, doch konnten nur wenige zuverlässig sezierte Exemplare untersucht werden. — Nestkleid: von dem von pallasii und souliei dadurch unterschieden, daß die hellen (meist fast weißen, oft auch fahl rötlichbraunen) anteapikalen Säume an den Federn der Oberseite viel breiter sind, ebenso die der Unterseite, so daß letztere vorwiegend weiß oder weißlich mit braunen Federsäumen erscheint.

Himalaya in Höhen von wenig über 1000 bis zu 14000 Fuß, Turkestan, bis zum Semiretschje-Gebiet. (Das angebliche Vorkommen in den Bergen südlich des Brahmaputra beruht auf Irrtum.)

Lebens- und Nistweise wie bei den europäischen Wasserschwätzern. Nest aus Moos, Farnkräutern und Würzelchen. Eier vom Dezember bis Mai gefunden. Eier nach Oates etwa $25-26 \times 18-19$ mm. Vier Eier aus Kumaon (Himalaya) messen 26.6×19.1 , 28.1×17.9 , 27.1×19 und 28.3×18.6 mm.

Gattung **TESIA** Hodgson 1837.

Die systematische Stellung dieser kleinen Vögelchen ist unsicher. Ich war der Ansicht, man müsse sie ihres kurzen Schwänzchens, seidigen Gefieders und ihrer langen Beine wegen zu den Zaunkönigen zählen, doch veranlassen mich der breitere Schnabel und die deutlichen Mundwinkelborsten dies nicht mehr für richtig zu halten. Die Gattung dürfte vielmehr unter die Muscicapidae zu stellen sein. Der Schwanz hat nur 10 Steuerfedern, was mühsam festzustellen ist, da er meist unvollständig ist. Lauf vorn geschient. — Oligura ist Synonym von Tesia (S. Nov. Zool. 1910).

1217. Tesia castaneocoronata (Burton).

Sylvia? castaneo-coronata Burton, Proc. Zool. Soc. London III, 1835, p. 152 (1836—Fundort nicht angegeben, ist aber Himalaya).

Tesia flaviventer Hodgson, Journ. As. Soc. Bengal VI, p. 101 (1837— Nepal).

Cryptolopha Dejeani Oustalet, Bull. Mus. d'Hist. Nat. 1896, no. 6, p. 316 (Ta-tsien-lu-Typus verglichen).

Oligura castaneoventris (Burton) Hartert, Nov. Zool. 1907, p. 337 (Lapsus calami!).

Abbild.: Gould, B. Asia IV, Taf. 2.

♂ ad. Zügel, Oberkopf und Kopfseiten rötlich kastanienbraun, hinterm Auge ein winziger rahmfarbener Fleck. Übrige Oberseite dunkel gelblich olivengrün, Schwanz und Schwingen dunkler, olivenbraun, mit der Farbe des Rückens gesäumt. Unterseite goldgelb, Seiten hell olivengrün. Iris rot oder braun, Oberschnabel dunkelbraun, Unterschnabel hell, Füße bräunlich gelb. Flügel 48—52, Schwanz 25—28, Lauf 22—24, Culmen 11—12 mm. — Juv.: Oberkopf wie Rücken, Unterseite trüb rotbraun.

Bewohnt den östlichen Himalaya, nämlich Nepal und Sikkim von 6000 bis 8000 und 10000 Fuß, und wahrscheinlich alle die Bergketten östlich von Sikkim, da noch in West-Szetschwan bei Ta-tsien-lu nicht selten.

Lebt im dichtesten Buschwerk unter Bäumen und hat eine laute schrille Stimme. Bewegt sich nach Art des Zaunkönigs am Boden. Das Nest wurde "eingewebt in und hängend von einem Aste von Viburnum rubescens" etwa einen Meter vom Boden gefunden. Es bestand aus Moos und war mit feinen Würzelchen und zuletzt mit einigen Federn ausgefüttert. Die Eier sind länglich oval, mit geringem Glanze, fast einförmig terrakottafarben oder matt kastanienbraun, am dicken Ende mit einer schwachen Kappe von Flecken. Sie messen ungefähr 18 × 13.5 mm (Osmaston 1903).

Familie HIRUNDINIDAE.

Wohl die am deutlichsten abgegrenzte Familie der Oscines oder eigentlichen Singvögel (s. pag. 1). Sie sind genügend gekennzeichnet durch den kurzen, dreieckigen, flachen Schnabel, riesige Mundöffnung, sehr kurzen Lauf, schwachen Füße mit kräftigen Krallen, sehr langen neunschwingigen Flügel mit völlig reduzierter 1. Schwinge, die nicht sichtbar ist und nur bei genauerer Untersuchung in Gestalt eines steifen, spitzen Federchens entdeckt werden kann. Auch der unerfahrenste Anfänger vermag eine Schwalbe als solche zu erkennen, obwohl sie den Seglern (Cypselidae) äußerlich ähneln, von denen sie sich jedoch strukturell weit entfernen. Die Schwalben haben nur eine Mauser. Sie halten sich meist in der Luft auf, da sie ihre allein aus Insekten bestehende Nahrung im Fluge zu sich nehmen. Sie sind fast kosmopolitisch, die nördlich wohnenden Arten sind alle echte Zugvögel.

Die ausführlichste Auskunft über alle Schwalben findet sich in der großartigen Monographie der Schwalben von Sharpe & Wyatt, wo alle Arten in Lebensgröße und meist ausgezeichnet abgebildet sind.

Gattung CHELIDON Forster 1817.

Dies ist die meist *Hirundo* genannte Gattung der eigentlichen Schwalben mit unbefiederten Füßen und stark verlängerten, schmalen äußeren Steuerfedern. — Irrtümlicherweise wurde der Name *Chelidon* für die Hausschwalben mit befiederten Zehen angewandt, während man die Rauchschwalben *Hirundo* nannte, weil Schäffer "*Hirundo rustica* als den Typus des Gattungsnamens

fixiert habe". Dies ist aber nicht richtig. Schäffer bildete zwar die Rauchschwalbe als zu Hirundo gehörig ab, hatte aber offenbar keine Idee von unserm heutigen Begriff einer Gattungstype und vereinigte unter Hirundo nicht nur alle Schwalben, sondern auch noch Segler (vgl. Mus. Orn. 1789). Der erste, der die eigentlichen Schwalben generisch zerteilte war Forster in seiner greulichen Arbeit Synoptical Cat. of Brit. Birds, 1817, und er nannte die Rauchschwalben Chelidon, die Uferschwalben Riparia, die Hausschwalben Hirundo. Diese Nomenklatur muß beibehalten werden. Cecropis, Uromitrus und Lillia sind unbedingte Synonyme von Chelidon.

1218. Chelidon rustica rustica (L.).

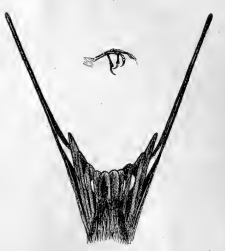
Rauchschwalbe.

- Hirundo rustica Linnaeus, Syst. Nat., Ed. X, p. 191 (1758— "Habitat in Europae domibus intra tectum". Als terra typica betrachten wir Schweden nach dem 1. Zitat: Fauna svecica 244).
- Chelidon Procne Forster, Synopt. Cat. Brit. B., p. 17 & 55 (1817— Descriptio nulla).
 Hirundo domestica Pallas, Zoogr. Rosso-Asiat. I, p. 528 (1827— Neuer Name für den nach Ansicht des Autors nicht passenden Namen von Linné. Ganz Rußland und Sibirien).
- Cecropis pagorum Brehm, Handb. Naturg. Vög. Deutschl., p. 138 (1831— Bei Renthendorf und "wahrscheinlich nördlich vom mittleren Deutschland").
- Cecropis stabulorum Brehm, Vogelfang, p. 47 (1855- Ungarn und Kärnthen).
- Hirundo rustica vulgaris, fumaria, latirostris, minor A. E. Brehm, Verz. Samml., p. 3 (1866— Nomina nuda!).
- Hirundo rustica sawitzkii Loudon, Orn. Jahrb. XV, p. 54 (1904— Transkaspien & Turkestan auf dem Durchzuge, rötlichgelbbäuchige Individuen mit weißbäuchigen zusammen beobachtet).
 - Engl.: Swallow. Franz.: Hirondelle de cheminée. Ital.: Rondine. Schwed.: Ladusvala.
- ♂ o ad. Oberseite glänzend schwarzblau, Hinterhals und Vorderrücken mit verdeckten weißen Federmitten. Schwingen rauchschwarz, Außenfahnen und Spitzen mit dunkelbläulichem flaschengrünen Glanz. Stirn bis in Augenhöhe und Kehle rotbraun. Zügel mattschwarz. Über den unteren Teil der Kehle und Kropf ein breites blauschwarzes, meist mit rotbraunen Flecken gemischtes Band. Übrige Unterseite weiß mit mehr oder minder starkem rötlich isabellfarbenen Auflug, mitunter fast blaß rotbräunlich, nie ganz reinweiß, meist etwa blaß rötlich rahmfarben; Unterschwanzdecken häufig etwas rötlicher und nicht selten mit schwärzlichen Schaftstrichen. Unterflügeldecken schmutzig oder bräunlichweiß und mehr oder minder rötlich isabell übertüncht. Steuerfedern schwarz mit blauem oder flaschengrünem Schimmer, das mittelste Paar einfarbig, die übrigen an der Innenfahne mit einem mehr oder minder großen rundlichen weißen Fleck, der nach dem äußern Paare zu allmählich länglicher und mehr schiefstehend wird. Iris dunkelbraun. Schnabel schwarz. Füße schwarzbraun. Flügel ♂ o etwa 120—127, ausnahmsweise bis 130 mm. Die geringsten Maße (mitunter kaum 119) fand ich bei O, die aber auch mitunter sehr lange Flügel haben. Schwanz: seitliches Steuerfederpaar 🗸 etwa 105—110 und sogar 120, 0 95—100, selten mehr, mittelstes Paar 45—48,

Lauf ungefähr 5, Culmen 11.5—13 mm. — Nestkleid: Oberseite matter, weniger glänzend, Stirn und Kehle hell fahlrot, Kehlband bräunlichschwarz, äußerstes Steuerfedernpaar nur wenig verlängert und verschmälert. Junge Vögel haben die seitlichen Steuerfedern viel kürzer und breiter.

Ganz Europa und Nordwest-Afrika bis in die Oasen der nördlichen Sahara (Algerien), Westsibirien (mindestens bis zum Jenissei), Turkestan und Himalaya, Afghanistan, Baluchistan, Persien und Kleinasien. — In allen diesen Gebieten konnte ich keine konstanten lokalen Abweichungen feststellen. Stücke mit stark rötlicher Unterseite, die mitunter an Intensität der von C. r. transitiva nichts nachgibt, kommen überall vor, sind aber meist

nicht häufig und nirgend konstant. Im allgemeinen sind Stücke aus Marokko, Algerien und Tunesien nicht sehr langflüglig, der Flügel mißt mitunter nur 118, selten bis 127, während in Turkestan Flügel von 127 und darüber häufig sind, in keinem Falle jedoch sind diese Unterschiede konstant genug, um daraufhin wenigstens nach dem untersuchten Material — eine subspezifische Einteilung vornehmen zu können. Auf der andern Seite sind die nicht wandernden Formen in Ägypten und Palästina konstant verschieden. — Die Schwalben sind in den oben genannten Ländern Zugvögel, die durch den ganzen dunklen Kontinent bis Südafrika, und durch Zentralasien nach



Figur 131.

Indien und seinen Inseln wandern. Zweifellos ziehen die am nördlichsten wohnenden am weitesten nach Süden, während die Brutvögel der Atlasländer vermutlich nur in die Oasen der Sahara streichen, um dort zu überwintern.

Die Rauchschwalbe ist ein so allgemein bekannter Vogel, daß ich mich über ihre Lebensweise sehr kurz fassen darf. Ihr Lockton ist das heimatliche wit wit oder ziwit ziwit, mitunter auch ein gedehnteres wiwit und ängstliches zibist. Der Gesang besteht aus einer angenehmen, mit kurzen Trillern vermischten, locker plaudernden, schwätzenden Strophe, der man immer gern zuhört, obwohl sie nicht zu den prächtigen Gesängen gehört. Das Nest steht im Innern von Gebäuden, besonders Viehställen, Scheunen. Wagenremisen, Veranden, unter Torwegen, Brücken, selten an den Außenwänden von Gebäuden, und dann nur, wenn das überhängende Dach vollkommenen Schutz von oben gewährt, und sehr selten (wenigstens heutzutage) an Felswänden Das Nest klebt an der Wand und ist in der Regel halbkugelförmig, mit der flachen Öffnung vorn am obern Rande, doch steht es auch mitunter frei auf Balken und ist von oben offen. Das Material besteht aus Klumpen lehmiger Erde, die im Schnabel herbeigetragen wird und mit Speichel vermengt ist. Jedes einzelne Klümpchen steht nach außen zu hervor, so daß das Nest einer Anhäufung zahlloser kleiner gleichgroßer Hügelchen gleicht, auch hängen und stecken meist einzelne Halme aus der Erdmasse hervor. Die Ausfütterung besteht aus Federn, Haaren, Faden, Heu und Halmen, und ist locker und lose zusammengepackt. Die ersten Gelege bestehen meist aus 5, die zweiten aus 4 Eiern. Die in der Regel gestreckten, länglichen Eier sind

glanzlos weiß, die Zeichnung besteht aus dunkel rostbraunen, entweder gleichmäßig verteilten und dann meist feineren, oder um 'das dicke Ende gehäuften Flecken und Punkten und selten fehlenden grauen oder violettgrauen Schalenflecken. Die Zeichnung variiert stark. 100 Eier (50 Rey, 50 Jourdain, in litt.) messen im Durchschnitt 19.74×13.7 , Maximum 23×13.6 und 20×15 , Minimum 16.75×12.75 und 18×12.25 mm.

1219. Chelidon rustica transitiva subsp. nov.

Steht zwischen *C. r. rustica* und *C. r. savignii*, indem die Unterseite nicht weißlich oder rötlich kastanienfarben, sondern fahl rotbräunlich, etwa braunrötlich lachsfarben ist. Typus of Ebene von Esdraclon 16. Dezember 1863, no. T. 2057 im Liverpooler Museum.

Palästina; Stand- und Strichvogel. — Tristram berichtet, daß niemand im Zweifel darüber sein kann, daß die in Palästina das ganze Jahr hindurch anzutreffenden Schwalben von der europäischen Rauchschwalbe verschieden seien. Er nennt sie Hirundo savignii, während Sharpe & Wyatt richtig bemerkten, daß seine Stücke nicht zu savignii gehören, sondern eine lebhaft gefärbte Form von C. rustica seien. — Nach Tristram soll auch C. rustica (mit weißlicher Unterseite) in Palästina nisten, aber im Winter niemals anzutreffen sein; jedenfalls ist diese Form nur Durchzugsvogel. In Südarabien (Aden) sollen Schwalben nisten (Ibis 1893, p. 68), doch bleibt festzustellen, zu welcher Form dieselben gehören.

1220. Chelidon rustica savignii (Steph.).

Hirundo Savignii Stephens. in Shaws Gen. Zool. X, p. 90 (1817- Egypten).

Hirundo cahirica Lichtenstein, Verz. Doubl. Mus. Berlin, p. 58 (1823— "Cahira et Arsinoitis". Stephens und Lichtenstein zitieren die Abbildung (Taf. 4, Fig. 4) in der "Description de l'Egypte" von Savigny ohne Namen, die damals schon erschienen war, die Explication des Planches von Andouin, worin der Nameriocouri zuerst gebraucht wird, erschien aber erst 1826).

Hirundo Riocouri Audouin, Explic. des Planches de la Descr. de l'Egypte, I, 4, Ois., p. 270 (1826— Egypten). (2. Ed., Oktav-Ausgabe, 1828, XXIII, p. 339.)

Hirundo castanea Lesson, Traité d'Orn., p. 268 (1831- Egypten).

Hirundo Boissoneauti Temminck, Man. d'Orn., 2. Ed., IV, p. 652 (1840—? Partim, alle-Lokalitäten — Spanien, Griechenland, Tripolis — falsch!).

Hirundo rustica orientalis Schlegel, Krit. Uebers., p. XVIII (1844— "Macedonien, Egypten (östl. Sibirien?)" Neuer Name für "cahirica", "savignyi" und "riocouri").

Hirundo Boissoneautii latirostris, microrhynchos, minor A. E. Brehm, Verz. Samml., p. 3 (1866— Nomina nuda!).

Abbild.: Sharpe & Wyatt, Monogr. Hirund., Taf. 39. Ei: Cat. Eggs Brit. Mus. III Taf. VII, 3.

Unterscheidet sich auf den ersten Blick selbst von den dunkelbäuchigsten Varietäten von *C. rustica rustica* durch die lebhaft rötlich kastanienbraune Unterseite, die im Herbst und Winter am lebhaftesten ist, in der Brutzeit aber verbleicht, auch bei jungen Vögeln blasser, und dann mitunter fast so bleich wie bei alten *transitiva* ist. Die Flecke an den Steuerfedern sind nicht weiß, sondern blaßrot.

Ägypten und Nubien. Stand- und Strichvogel. — Alle Angaben vom Vorkommen dieser Form in Europa, soweit sie nachgeprüft werden konnten, beruhen auf Verwechslung mit dunkelbäuchigen Varietäten von C. r. rustica.

Nester in Wohnhäusern, Hütten, Gewölben, Moscheen und Brunnen. Die Eier gleichen denen von C. r. rustica. Vier Exemplare aus Egypten messen nach Jourdain (in litt.) 19.5×13.5 , 20.3×13.5 , 18.2×13.2 und 20×14 mm.

1221. Chelidon rustica gutturalis (Scop.).

Hirundo gutturalis Scopoli, Del. Flor. & Faun. Insubr. II, p. 96 (1786- "In nova Guiana p. 118, Tab. 76". Sic! Das soll heißen, daß der Vogel von Sonnerat, in Voy. Nouvelle Guinée, p. 118, Taf. 76 beschrieben und abgebildet wurde. Fundort ist Antigua auf der Insel Panay in den Philippinen),

Hirundo panayana Gmelin, Syst. Nat. I, p. 1018 (1789- Ebenfalls aus Sonnerat, 1. c.). Hirundo Jewan Sykes, Proc. Committee Zool. Soc. London II, 1832, p. 83 (Juli 1832) "Dukhun").

? Cecropis rusticoides Boie, Isis 1844, p. 174 (Java. — Nomen nudum!).

Hirundo rustica var. rufa Middendorf, Sibir. Reise, Vög., p. 188 (1851— Partim?).

Hirundo fretensis Gould, Handb. B. Austral. I, p. 110 (1865— Nordküste Australiens).

Hirundo frenata (lapsu calami) Blyth, Ibis 1866, p. 336 (Sollte fretensis heißen).

Hirundo andamanensis Beavan, Ibis 1867, p. 316 (Andamanen. Ex Tytler MS.).

? Hirundo kantschatika Dybowski, Bull. Soc. Zool. France VIII, p. 356 (1883— Kamtschatika: "Abdomen et sous-caudales blancs", sollte vielleicht "d'un roux intense" heißen? S. Sharpe & Wyatt, Monogr. Hirund. I, p. 244!).

"Hirundo rustica, borealis" Dybowski & Taczanowski, Op. cit. IX, p. 152 (1884 __ "Subtus alba". ?Kamtschatka).

Abbild.: Sharpe & Wyatt, Monogr. Hirundin, Taf. 40.

Unterscheidet sich von C. r. rustica durch das merklich in der Mitte unterbrochene, unvollkommene blauschwarze Kropfband, außerdem ist sie kleiner, Flügel nur etwa 110—120 mm, seitliche Steuerfedern 1—2 cm kürzer. Unterseite weiß, oft so reinweiß, wie es bei C. r. rustica selten vorkommt, mitunter aber so stark rötlich, daß die Unterscheidung von helleren Stücken von tytleri und noch mehr von erythrogastra genaueres Vergleichen erfordert, mitunter ist auch das blauschwarze Kropfband geschlossen, so daß dann die Unterscheidung von C. r. rustica schwer fällt.

Scheint südlicher zu wohnen als tytleri, in den Amur und Ussuri-Ländern, in Transbaikalien (Daurien), am Baikalsee, bei Irkutsk, in der Mandschurei, Nord-China, Korea, Japan. — Im Winter in Indien, dem malaiischen Archipel, den Molukken, Neuguinea und Nord-Australien. Die angeblich in Kamtschatka erbeuteten Exemplare sind vermutlich hellbäuchige tytleri gewesen.

Lebensweise und Fortpflanzung, wie bei C. r. rustica.

Chelidon rustica erythrogastra ist die amerikanische Form der Rauchschwalbe. Sie steht zwischen tytleri und gutturalis; die Unterseite ist fahl rotbraun - übrigens variabel wie bei den anderen Formen -, das Kropfband unterbrochen. Oberseite meist nicht so purpurblau wie bei tytleri, doch ändert sich dies mit Abnutzung der Federn. Sie nistet in Nordamerika und überwintert in Südamerika. Das angebliche Vorkommen in Ostsibirien (zusammen mit gutturalis und womöglich auch noch mit tytleri!) beruht auf irrtumlicher Bestimmung.

1222. Chelidon rustica tytleri (Jerd.).

Hirundo Tytleri Jerdon, B. India III, p. 870 (1864- Indien, brütend).

Hirundo saturata Ridgway, Proc. U. S. Nat. Mus. VI, p. 95 (1883— Kamtschatka; ex Steineger MS.).

"Hirundo rustica, baïcalensis" Dybowski & Taczanowski, Bull. Soc. Zool. France IX, p. 152 (Baikalgegend).

Abbild.: Sharpe & Wyatt, Monogr. Hirundin., Taf. 41.

Ähnlich C. r. gutturalis, mit breit und vollständig unterbrochenem, schwarzen Kropfbande, aber weinrötlich-kastanienbrauner Unterseite, auf der Oberseite meist mehr purpurn als erythrogastra. (Siehe unter Nr. 1221.)

Kamtschatka und Nordost-Sibirien, im Winter in Südehina und Indien. — Es liegen wenig siehere Beobachtungen aus den Brutgebieten über diese Schwalbe vor und die Angaben über das Vorkommen sind vielfach verwirrt. Sieher ist, daß sie in Kamtschatka häufig brütet, und vermutlich ist dies auch in Sibirien nördlich und westlich von Kamtschatka der Fall, sogar noch bei Udskoi Ostrog am Uda-Flusse, wo aber die genauen Grenzen des Brutgebietetes nach Westen und Süden zu (gegen die von C. r. gutturalis) liegen, ist noch nicht sieher festgestellt. Das Vorkommen zusammen mit C. r. gutturalis ist wohl ausgeschlossen 1), das Brüten bei Irkutsk nicht bewiesen, denn in Kamtschatka kommt diese Schwalbe erst anfangs Juni an, ein angeblich am 31. Mai erlegtes Stück kann also noch auf dem Zuge gewesen sein! Das Vorkommen in Südamerika muß auf Verwechselung mit dunkelbäuchigen erythrogastra beruhen.

1223. Chelidon daurica rufula (Temm.).

Hirundo rufula Temminck, Man. d'Orn. 2. Ed., III, p. 298 (1835— Egypten, Sizilien f\u00e4lschlich auch f\u00fcr S\u00fcdafrika und Japan angegeben. S\u00fcdafrika nach Levaillant, dessen Abbildung und Beschreibung sich jedenfalls auf vorliegende Art bezieht und nicht auf C. cucullata, dessen Fundort aber, wie so oft, falsch ist. Das hinzugef\u00fcgte Synonym "Hirundo capensis Gmelin" ist unrichtig).

Lillia Temmincki Hume, Stray Feathers V, p. 259 (1877— Neubenennung des von Temminck beschriebenen mediterranen Vogels).

Abbild.: Sharpe & Wyatt, Monogr. Hirund., Taf 64.

♂♀ad. Kopfplatte glänzend schwarzblau, von einem zimmtroten Bande umgeben: einige Federchen an der Vorderstirn, ein schmaler Superciliarstreif, nach hinten breiter werdend und mit einem breiten Nackenband verbunden, zimmtrot. Ohrdecken fahl rostbräunlich. Rücken, Schulterfittiche und Oberflügeldecken schwarzblau, auf dem Vorderrücken dadurch, daß die weißen Basalteile der Federn etwas sichtbar werden, einige weiße Striche. Schwingen schwarzbraun, Außenfahnen dunkler und mit geringem Stahlglanz. Bürzel rötlich zimmtfarben, allmählich in die rahmfarbenen Oberschwanzdecken übergehend, von denen die längeren blauschwarze Spitzen haben, während die längsten ganz blauschwarz sind. Steuerfedern rußschwarz, Außenfahnen und innerstes Paar an beiden Fahnen mit stahlfarbenem Schimmer, nicht selten mit angedeuteten oder an den äußern Steuerfedern sogar deutlichen weißlichen

¹) Sollten C. r. tytleri und gutturalis zusammen brüten, so wäre zu erwägen, ob erstere nicht einfach eine schr ausgesprochen dunkelbäuchige Varietät von gutturalis bildet!

Querbinden. Unterseite blaß rostgelb mit dunkelbraunen Schaftstrichen, ebenso die Unterflügeldecken und Axillaren, mittlere Unterschwanzdecken mit ausgedehnten grünlichschwarzen Spitzen, die längsten fast völlig schwarz. Iris dunkelbraun. Schnabel schwarz, Füße braun. Flügel etwa 118—126, wobei die ♀ im allgemeinen kleiner sind, Schwanz etwa 103—110. Culmen 8.5—10.5 mm. — Juv.: Nicht so lebhaft gefärbt wie die alten Vögel, die bei jenen zimmtrote Farbe am Hinterkopfe und an den Halsseiten blaß rostfarben; Oberflügeldecken und Armschwingen mit röstlich rahmfarbenen Endsäumen. Unterkörper hell rahmfarben, von der Brust an ohne deutliche Schaftstriche. Seitliche Steuerfedern kürzer und breiter.

Turkestan, Persien, Baluchistan, Gilgit 1), Afghanistan, Palästina, Ägypten, (wahrscheinlich nur auf dem Zuge, wie auch in Abessinien), Kleinasien, Cypern, Griechenland, und in Marokko. — Nicht selten in Italien, besonders in seinen südlichen Teilen und Sizilien, beobachtet, aber dort nicht mit Sicherheit als Brutvogel festgestellt, vereinzelt in Tunesien und Algerien beobachtet, im marokkanischen Atlas aber brütend; ich konnte zwar von dort nur abgenutzte Brutvögel vergleichen, diese scheinen aber keine Unterschiede aufzuweisen. Einmal auf Helgoland, einmal auf Fair Island zwischen den Orkney und Shetlands, am 16. Mai 1909 an der südenglischen Küste, auch in Südfrankreich beobachtet.

Diese Schwalbe ist in Kleinasien und Griechenland Zugvogel, vielleicht auch in ihren andern Brutgebieten. Die Nester stehen an der Decke von Höhlen, oft fast im Dunkeln, unter überhängendem Gestein und Felsblöcken oder Brückenbogen. Sie sind aus feuchter Erde gebaut und retortenförmig, d. h. es führt eine bis 18 cm lange retortenförmige Röhre zu dem eigentlichen Neste, das mit Halmen, Wolle und Federn ausgefüttert ist. Die Eier sind rein weiß, schwach glänzend, wie die der Hausschwalbe (H. urbica), bald rundlicher, bald mehr zugespitzt. 36 Eier (24 Jourdain, 12 Rey) messen im Durchschnitt 20.05 × 14.24 Maximum 21.5 × 14.7, Minimum 19 × 13.5 mm.

1224. Chelidon daurica nipalensis (Hodgs.).

Hirundo Nipalensis Hodgson, Journ. As. Soc. Bengal V 1836, p. 780 (1837— "Central region of Nepal").

Hirundo alpestris japonica Temminck & Schlegel, in Siebolds Fauna Japon., Aves, p. 33, Taf. 11 (1847— Japan).

Cecropis arctivitta Swinhoe, Proc. Zool. Soc. London 1871, p. 346 (Peking).

Abbild.: Sharpe & Wyatt, Monogr. Hirundin., Taf. 67.

Ähnlich *C. daurica rufula*, aber das zimmtrote Nackenband in der Mitte unterbrochen, die schwarzblaue Kopfplatte also mit dem Rücken verbunden, Bürzel und vordere Oberschwanzdecken gleichfarbig, letztere gar nicht oder kaum, nicht aber merklich heller. Schaftstriche der Unterseite breiter und deutlicher als bei *C. d. rufula*. Flügel etwa 112—123 mm.

¹⁾ Die wenigen vorliegenden Stücke aus "Nepal" (?) und Afghanistan (ohne Geschlechssangabe!) sind etwas kleiner — Flügel 112—118 mm — scheinen aber sonst nicht abzuweichen. Falls eine kleinere, den westlichen Himalaya (?und Zentralasien) bewohnende Subspezies zu unterscheiden ist, würde sie

Brutvogel im Himalaya, China, Korea und Japan (aber nicht so weit nördlich wie Jesso), im Winter in den Ebenen Indiens und Birmas.

Baut Nester wie *C. d. rufula* und befestigt dieselben unter überhängenden Felsen, an Felswänden, in Höhlen, in den Verandas oder unter Dachvorsprüngen der Häuser. Eier weiß. Zwei Bruten.

1225. Chelidon daurica daurica (L.).

Hirundo daurica Linnaeus, Mantissa Plantarum. p. 528 (1771— "Sibiria").

Hirundo alpestris Pallas, Reise versch. Prov. Russ. Reichs II, App., p. 709 (1773—
Altai und andere sibirische Gebirge).

Lillia intermedia Hume, Stray Feathers 1877, p. 263 (Sadiya in Assam).

Abbild.: Sharpe & Wyatt, Monogr. Hirundin., Taf. 65.

Nackenband unterbrochen, Bürzel nur undeutlich gestrichelt, Unterseite blaß rötlich, schmal gestrichelt. — Von rufula durch das unterbrochene Nackenband, von nipalensis durch schmälere Strichelung der Unterseite, von striolata durch rötlichere Unterseite und schmälere Strichelung, von erythropygia durch die breitere Strichelung und bedeutende Größe unterschieden. Flügel lang, mindestens 125—138 mm.

Ostsibirien, westlich bis zum Irtisch, Transbaikalien, Amur- und Ussurigegenden, Mongolei, Alaschan und Kansu. Einmal in zwei Exemplaren (im Juni!) in Assam erbeutet, die wahrscheinlich nur verspätete oder zurückgebliebene Wanderer waren.

Die Nester gleichen, wie sich Godlewski ausdrückt, einer der Länge nach durchgeschnittenen Flasche, und werden an der Decke von Verandas oder andern Gebäuden, sowie an überhängenden Felsen befestigt. Die 5-6 Eier werden nach demselben Beobachter im Juli gelegt und die Jungen verlassen die Nester erst kurz vor der Abreise im September. Die Eier eines Geleges aus Transbaikalien messen nach Taczanowski $21.8 \times 14.2, 21.7 \times 14, 21.4 \times 14, 21.2 \times 13.4$ und 22×14.2 mm.

1226. Chelidon daurica striolata (Temm. & Schleg.)

Cecropis striolata Boie, Isis 1844, p. 174 (Nomen nudum! Ex Kuhl MS.).

Hirundo striolata Temminck & Schlegel, Siebolds Fauna Japonica, Aves, p. 33 (1847—Java).

Abbild.: Sharpe & Wyatt, Monogr. Hirundin., Taf. 66.

Unterseite weiß oder fast weiß, Strichelung breiter als bei allen anderen Formen, rostrotes Nackenband breit unterbrochen wie bei allen asiatischen Formen. Etwas breiter gestrichelt und in der Regel weißlicher als nipalensis, aber ungefähr von derselben Größe und vielleicht nicht immer mit Sicherheit zu unterscheiden.

Eine südlichere Form, die von den Bergländern südlich des Brahmaputra (Khasia-Berge, bei Shillong von E. C. Stuart Baker an Felsen brütend gefunden) bis Süd-China vorkommt, ferner im ostindischen Archipel auf Java, Flores, Sumba, Wetter und Alor gesammelt wurde, aber dort jedenfalls nur Wintergast ist.

1227. Chelidon daurica erythropygia (Syk.).

Hirundo erythropygia Sykes, Proc. Committee Zool. Soc. London 1832, p. 83 (Poona in Indien).

Abbild.: Sharpe & Wyatt, Monogr. Hirundin., Taf. 68.

Eine kleine tropische Form. Bürzel ungestrichelt rostrot, Unterseite weißlich rahmfarben, fein gestrichelt.

Bewohnt die Ebenen Indiens vom Fuße des Himalaya bis zu den Nilgiri-Bergen, und von Sind bis in die Länge von Kalkutta. Vereinzelt in Ceylon.

Nist- und Lebensweise wie bei den größeren Vertretern, Nester unter Torbogen, Verandas, an Mauern und Felsen, Eier rein weiß.

Mehrere der tropisch afrikanischen Schwalben könnten als Vertreter von *Chelidon daurica* angesehen werden, wie *C. senegalensis* und *C. cucullata*, doch ist es vorläufig gewagt, sie als Subspezies aufzufassen. Reichenow, Vögel Afrikas, II p. 412, 415, 416 gibt über diese Formen Auskunft.

Auf den vorwiegend tropischen japanischen Riu Kiu- (Liu-Kiu)-Inseln lebt eine von der typischen *Chelidon javanica javanica* nur durch etwas bedeutendere Größe unterschiedene Subspezies, *Chelidon javanica namifuh* Stejneger (Proc. U. S. Nat. Mus. IX, 1886, p. 646). Die seitlichen Steuerfedern sind nur einige mm, nicht lang fadenförmig verlängert, die Unterseite ist rauchbräunlich, Kehle und Stirn rotbraun.

7.00

Gattung HIRUNDO L. 1758.

(Irrtümlich vielfach Chelidon Boie (1822) genannt, doch wurde der Name Chelidon sehon 1817 für die Rauchschwalbe eingeführt. Von Moore 1854 in Delichon geändert, von Reichenow 1889 Chelidonaria getauft, nach Elimination der mit anderen Gattungsnamen versehenen Arten bleibt aber der Name Hirundo L. für die Hausschwalbe übrig, der überdies von Forster bei seiner 1817 vorgenommenen Neueinteilung auf diese Gruppe beschränkt wurde.) — Unterscheidet sich von Chelidon Forst. und allen anderen Schwalbengattungen durch dicht befiederte Läufe und Zehen, außerdem ist der Schwanz nur gegabelt, die seitlichen Steuerfedern sind aber nicht auffallend verlängert. Nester aus Erde, Eier weiß. Brutheimat: Europa, Nordwestafrika, Asien.

1228. Hirundo urbica urbica (L.).

Hausschwalbe, Mehlschwalbe, Fensterschwalbe.

- Hirundo urbica Linnaeus, Syst. Nat., Ed. X, p. 192 (1758 "Habitat in Europa". Als terra typica betrachten wir Schweden, nach dem 1. Zitat, Fauna svecica 245).
- Hirundo domestica Leach, Syst. Cat. Indig. Mamm & Birds Brit. Mus., p. 19 (1816—Nomen nudum!).
- Hirundo Lagopoda Pallas, Zoog. Rosso-Asiat. I., p. 532 (1827— Partim! Siehe unter H. n. whiteleui).
- Chelidon fenestrarum Brehm, Handb. Naturg. Vög. Deutschl., p. 140 (1831— Mittleres Deutschland).
- Chelidon rupestris Brehm, t. c., p. 140 (1831— Heiligenblut am Fuße des Großglockners in Kärnthen, an Felsen nistend).

Chelidon tectorum Brehm, Vogelfang, p. 47 (1855— Deutschland).

Chelidon urbica vulgaris, latirostris, septentrionalis A. E. Brehm, Verz. Samml., p. 8(1866— Nomina nuda!).

Engl.: House-Martin. — Franz.: Hirondelle de fenêtre. — Ital.: Balestruccio. — Schwed.: Hussvala.

da. Oberseite glänzend schwarzblau, die Wurzeln der Federn weiß und an Hinterhals und Nacken den größten Teil der Federn einnehmend, so daß dort meist etwas Weiß hervorguckt; unterer Teil des Bürzels und die vorderen Oberschwanzdecken weiß mit ganz feinen schwarzen Schaftlinien, die längsten blauschwarz. Schwingen rauchschwarz, innere Armschwingen mit feinen weißen Endsäumen. Steuerfedern rauchschwarz mit schwachem flaschengrünen Schimmer. Zügel schwarz. Ganze Unterseite weiß, Unterschwanzdecken mit schwarzen Schaftlinien, mitunter auch an den Körperseiten einige feine schwärzliche Linien. Läufe und Zehen weiß befiedert. Unterflügeldecken und Axillaren bräunlich rauchgrau mit dunklen Schaftlinien. Iris dunkelbraun. Füße hell fleischfarben. Schnabel



schwarz. Flügel etwa 108—114, bei einem 3 aus Turkestan 115. Schwarz ungefähr 65—68, mittelstes Steuerfederpaar 17—20 mm kürzer, Lauf 9—11.5, Culmen etwa 9 mm. — φ wie 3. — Im ersten Jugendkleide und Nestgefieder ist die Oberseite dunkelbraun, nur

auf dem Rücken mit etwas schwarzblauem Schimmer, Bürzel graubraun mit an Ausdehnung wechselnden breiten weißen Federsäumen, die innern Armschwingen haben breitere weiße Säume, Kehle und Seiten

Figur 132.

sind bräunlich verwaschen. — Zwei griechische Exemplare (12. April, ob Brutvögel?) haben Flügel von nur 104.5—107 mm. Mehr Exemplare wären zu untersuchen. — Auch persische Brutvögel sind auffallend klein: 1 Stück aus Schiras (Mai) hat die Flügel 100, drei aus Südwestpersien (von Witherby gesammelt) Flügel von 101, 102, 103 mm. Irgendwelche Färbungs- oder sonstige andere Unterschiede von H. u. urbica kann ich nicht bemerken.

Europa, etwa vom 70. Grade in Skandinavien südwärts bis zum Mittelmeere östlich bis Krasnojarsk, Irkutsk und zu dem Quellgebiet des Jenissei, Persien (?) (s. oben!) und Turkestan bis zum Kwen-Lün¹). Im Winter bis Südostafrika und Mossamedes und im nordwestlichen Indien. (Die Angabevom Brüten auf den Canaren beruht wahrscheinlich auf einem Irrtum. Brutzeit erst im Mai!)

Lebensweise wie die anderer Schwalben, Lockruf ein kurzes tr tr oder tzr tzr, Gesang nicht so kräftig und meist weniger anhaltend als bei der Rauchschwalbe. Nester mit äußerst seltenen Ausnahmen an der Außenseite von Gebäuden, sowie an Felswänden, besonders an Kalk- und Kreidefelsen (England, Frankreich, Ungarn, Tunesien u. a.). Das Nest halbkugelig oder in Ecken unter Dachvorsprüngen eingeklebt und dann nur wenig mehr als viertelkugelig, außen sauber gearbeitet und mit einem ovalen oder fast ganz runden Einflugsloch am oberen Ende. Ausfütterung größtenteils aus Federn. Eier rein weiß, schwach glänzend, in der Regel ziemlich spitz am dünnéren Ende. 100 Eier (55 Rey, 45 Jourdain, in litt.) messen im Durchschnitt 18.84×13.27 , Maximum 21.6×13.7 und 21.5×14.7 , Minimum 16.75×13 und 18.75×12 mm. Es finden zwei, angeblich mitunter sogar drei, Bruten jährlich statt.

¹⁾ Für Turkestan von Sewertzoff unrichtig als "lagopoda" angeführt (Suschkin in litt.).

1229. Hirundo urbica meridionalis subsp. nov.

Unterscheidet sich von H. u. urbica durch die bedeutend geringere Größe: Flügel von 4 Exemplaren (3 aus Algerien, 1 aus Marokko) 100, 101, 103.5 und 106 mm. Typus Sad. 8. Mai 1908, Hammam R'Hira in Algerien, im Tring Museum (Nr. 337, R. & H. coll.).

Brutvogel in Nordwestafrika: Algerien (terra typica), jedenfalls aber auch in Marokko und Tunesien. — Ob andere südliche Schwalben hierzu gehören, ist noch festzustellen. Über griechische und persische Stücke siehe oben.

Brutzeit im Mai, denn anfangs Mai beobachteten Rothschild und ich sie erst beim Bauen ihrer Nester.

1230. Hirundo urbica whiteleyi (Swinh.).

Hirundo Lagopoda Pallas, Zoogr. Rosso-Asiat. I., p. 532 (1827— Partim! "In omni Rossia et Sibiria!" Pallas beschreibt zwar, wie er sagt, ein daurisches Exemplar, sein Name "Lagopoda" ist aber ein neuer Name für H. urbica, wie er ja auch Hirundo rustica neu benannte, und bezieht sich ebensowohl auf H. urbica aus Rußland wie auf ostsibirische Stücke).

Chelidon whiteleyi Swinhoe, Proc. Zool. Soc. London 1862, p. 320 (Pekin).

Chelidon lagopus Sharpe, Cat. B. Brit. Mus. X, p. 93 (1885— Grammatikalische Verbesserung von "lagopoda".

Abbild: Sharpe & Wyatt, Monogr. Hirundinidae, Taf. 5.

Unterscheidet sich von *H. urbica urbica* dadurch, daß alle Oberschwanzdecken entweder ganz weiß oder weiß mit schwarzem Mittelfleck ¹) sind und der Schwanz viel weniger, nur etwa 1 cm tief, gegabelt ist. Flügel von alten Vögeln 110—112 mm.

Ist weiter nach Norden und Osten verbreitet. Bei Krasnojark nach Suschkin (in litt.) u. a. mit *H. u. urbica*, wie auch an andern Punkten der Grenzzone, "ohne Bastarde zu bilden", vom Jenissei nach Osten zu allein, bis zum Ussuri und Sachalin, nördlich bis zum Kolyma-Delta (Buturlin). Nach Pallas auch in Kamtschatka, dort aber von späteren Forschern nicht gefunden. Südlich von Sibirien in der Mongolei, Mandschurei, und vielleicht Nord-China. — Überwintert in Süd-China und wurde auch in Birma beobachtet.

Nistet an Häusern, unter Dächern, wie H. u. urbica, aber die Fluglöcher scheinen breiter, größer zu sein. Drei Eier im Britisch Museum messen 18×13 , 19×13.2 und 18.6×13.1 (Jourdain in litt.), Taczanowski gibt an 16.7×12.5 , $17. \times 12.8$, 16.8×12.3 , 16.8×13 und 17×13 mm.

1231. Hirundo urbica cashmeriensis (Gould).

Chelidon cashmeriensis Gould, Proc. Zool. Soc. London XXVI, 1858, p. 356 (1858—Kaschmir).

Abbild.: Sharpe & Wyatt, Monogr. Hirundin., Taf. 3.

Ähnlich H. u. urbica, aber etwas kleiner, Flügel ungefähr 5—6 mm kürzer, Schwanz nicht so tief gegabelt, Unterseite etwas graubräunlich an-

¹) Beide Färbungen und Zwischenstufen kommen in denselben Dörfern brütend vor:

gehaucht. Längere Unterschwanzdecken braun mit ausgedehnten weißen Säumen. Flügel etwa 97, (einmal) bis 103 und (einmal) 104 mm.

Himalaya und westchinesische Gebirge bis Kansu (ein Stück nach Giglioli in Italien erlegt, aber von Salvadori und Arrigoni angezweifelt).

In Höhen von 6000 bis 12000 und 13000 engl. Fuß. Nistet nach Art ihrer Verwandten an überhängenden Felsen.

Eine H. u. cashmeriensis sehr nahestehende Form bewohnt die Hügel von Fokien (Kuatun) im südwestlichen China. Sie ist etwas kleiner (Flügel 92—96 mm), hat einen deutlichen schwarzen Kinnfleck und einen noch etwas weniger gegabelten Schwanz. Ich nenne sie:

Hirundo urbica nigrimentalis subsp. nov.

Typus im Museum zu Tring, \circlearrowleft ad. Kuatun 30. April 1897, von J. La Touche gesammelt.

1232. Hirundo urbica dasypus (Bp.).

Chelidon dasypus Bonaparte, Consp. Av. I, p. 343 (1850— Borneo!).
 Chelidon blakistoni Swinhoe, Proc. Zool. Soc. London 1862, p. 320 (Hakodate in Japan).
 Abbild.: Sharpe & Wyatt, op. cit. Taf. 4.

Leicht von *H. u. urbica* zu unterscheiden: Oberseite weniger blauglänzend, Schwingen und Schwanz tiefer schwarz, der Schwanzausschnitt unter 1 cm tief, Kinn mehr oder minder deutlich schwarz, Unterseite nicht reinweiß, Brust und Seiten rauchfarben verwaschen, letztere mit mehr oder minder deutlichen schwärzlichen Schaftlinien. Schwingen 104—110 mm. — Von *H. u. cashmeriensis* durch weniger stark metallisch blauglänzenden Rücken, bräunlichere Unterseite und längere Flügel unterschieden.

Brütet auf den japanischen Inseln. — Die Typen (ein Paar) wurden von Diard auf Borneo gesammelt, wo sie wahrscheinlich überwinterten, diese Form aber bisher niemals wieder beobachtet wurde.

Nistet an Felswänden. Eier wie die von H.~u.~urbica. Zwei Exemplare im British Museum messen (Jourdain) 20×13.8 und 19.7×13.7 mm.

Hirundo nipalensis (Delichon nipalensis Moore, Proc. Zool. Soc. London 1854, p. 104, Taf. LXIII) bewohnt den Himalaya von Naini Tal bis zu den Daphla-Bergen im nördlichen Assam, scheint aber nicht über 8000 engl. Fuß zu steigen. Der Schwanz ist gerade, gar nicht ausgeschnitten, die Federn des Bürzels und vordere Oberschwanzdecken haben schmale rauchschwarze Endsäume, Kopfseiten, Kinn und ein Teil der Kehle sind schwarz, die Unterschwanzdecken schwarzblau. Flügel etwa 90—95 mm.

Gattung RIPARIA Forst. 1817.

Synonym: Clivicola Forster 1817, Cotile Boi 1822, Cotyle Boie 1827, Biblis Lesson 1837, Ptyonoprogne Rchb. 1850, Ptionoprogne Blanford 1873, Krimnochelidon Walden 1876.

Unterscheidet sich von Hirundo durch die unbefiederten Läufe und Zehen, auch sind die Füße schwächer. Das Gefieder (besonders das der Felsenschwalben) ist sehr weich, der Schwanz nur ausgebuchtet, nicht gegabelt zu nennen (Fig. 133). Der Flug ist weicher, schattenhafter. Man ist versucht, zwei Gattungen zu trennen: die Uferschwalben, welche Röhren in Uferbänke graben, um darin zu nisten, und die Felsenschwalben, welche Erdnester an Felsen kleben, wozu noch kommt, daß erstere ungefleckte, letztere gefleckte Eier legen. Eine Trennung ist indessen nicht angebracht, da die Vögel keine strukturellen Unterschiede zeigen. Es wurde angenommen, daß erstere ein kleines Büschel von Federchen am untern Teile der Hinterseite des Laufes hat, das den Felsenschwalben fehlt, allein dieses Merkmal ist bei den afrikanischen Formen nicht stichhaltig. Die Eierfärbung ist auch unwesentlich, wie wir bei Chelidon sehen, wo ein Teil der Arten einfarbige, andere gefleckte Eier legen, bleibt also nur die Nestanlage, nach der allein man doch nicht Gattungen trennen kann. — Das Genus Riparia ist über Afrika, Europa und Asien, sowie in einer Art (R. riparia) auch über Amerika verbreitet.

	, Steuerfedern ungefleckt	3
	1 Steuerfedern ungefleckt	2
,	Obere Kehle gefleckt	5
	3 Kehle weiß, dunkles Kropfband	1
ė	Tehle bis Vorderbrust graubraun R. paludicola . p. 81	3

1233. Riparia riparia riparia (L.).

Uferschwalbe.

Hirundo riparia Linnaeus, Syst. Nat. Ed. X, p. 192 (1758— "Habitat in Europae collibus arenosis abruptis". — Als terra typica betrachten wir Schweden, nach dem 1. Zitat: Fauna svecica 247).

Riparia Europaea Forster, Synopt. Cat. Brit. B., p. 17 (1817- Descriptio nulla!).

Hirundo cinerea (non Latham!) Vieillot, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., Nouv. Ed., XIV, p. 526 (1817— Europa).

Cotyle fluviatilis Brehm, Handb. Naturg. Vög. Deutschl., p. 142 (1831— Flußufer des mittleren Deutschlands).

Chelidon microrhynchos Brehm, t. c., p. 143 (1831— "Wohnt wahrscheinlich nördlich von Deutschland, besucht unsere Gegenden nur selten auf dem Zuge").

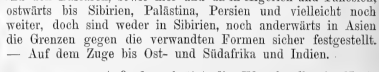
Cotyle riparia vulgaris, minor A. E. Brehm, Verz. Samml., p. 3 (1866— Nomina nuda!). Clivicola riparia maximiliani Stejneger, Bull. U. S. Nat. Mus. No. 29, p. 378 (1885—Name für die amerikanische Form der Uferschwalbe).

Engl.: Sand-Martin. — Franz.: Hirondelle de rivage. — Ital.: Topino. — Schwed.: Backsvala.

Q ad. Oberseite erdbraun, auf Hinterrücken und Bürzel eine Schattierung blasser, in frischem Gefieder mit sehr schmalen weißlichen Säumen an den Spitzen der Armschwingen, an den Steuerfedern und an Bürzel und Oberschwanzdecken. Schwingen und Steuerfedern viel dunkler braun, die innern Armschwingen mehr wie der Rücken. Zügel dunkelbraun. Unterseite weiß, Brustseiten, Achselfedern und breites Kropfband dunkelbraun. Unterflügeldecken braun mit etwas helleren Säumen. Iris braun. Schnabel und Füße schwärzlich. Flügel meist 102—108 nach Ridgway in Amerika bis 111, in der Sammlung Kleinschmidts auch aus Marburg bis 111, Schwanz etwa 50—55. Lauf 10—12, Culmen 8—10, Schwanzgabelung etwa 6—10 mm.

Hinterseite des Laufes am untern Ende mit kleinem Federbüschel. (S. Fig. 133.) — Juv. Oberseite mit schmalen, an den innern Armschwingen, Bürzel und Oberschwanzdecken aber breiten fahl rostbräunlichen Säumen, Kehle mit rostgelblichem Anfluge und nicht selten braungefleckt, Kropfband mit rostfarbenen Federsäumen.

Europa vom 70° nördlicher Breite und der Kola-Halbinsel bis zum Mittelmeere und den Balearen, sowie hier und da in Algerien und Tunesien,





Figur 133.

Außerdem brütet die Uferschwalbe in Nordamerika von den arktischen Gebieten bis Nord-Mexiko und wandert im Winter nach Südamerika. Weder den amerikanischen Ornithologen, noch Sharpe und meiner Wenigkeit gelang es, die amerikanischen

Uferschwalben von der europäischen in befriedigender Weise zu trennen. Manche Stücke sind allerdings dunkler und schwer von *ijimae* zu unterscheiden; fernere Studien sind noch erwünscht.

Überall Zugvogel, der aber zu verschiedenen Zeiten wandert, z. B. in England schon im März und früh im April, in Deutschland fast niemals vor Anfang Mai erscheint. In Anbetracht der Unmasse von Individuen, die in Europa nisten, ist sie im tropischen Afrika verhältnismäßig selten, und überhaupt nur in Senegambien festgestellt, von mir im Haussalande nur gesehen, aber nicht gesammelt, so daß eine Verwechselung mit verwandten Formen nicht ausgeschlossen ist. Wohnt da, wo steil abfallende Erdwände ihr Gelegenheit zum Nisten bieten, also vorzugsweise an Fluß-, See- oder Teichufern, Durchstichen, Lehm- oder Sandgruben. Dort gräbt sie bis 60 cm, mitunter sogar meterlange und ausnahmsweise noch längere schmale Röhren. an deren Ende sich eine längliche Erweiterung befindet, die ein von Stroh, Heu, Würzelchen, Wollefäden und Federn leicht zusammengehäuftes Nest enthält. Ich fand die Nisthöhlen auch unter der Rasenbedeckung unmittelbar über den flachen Steinen. die eine Festungsmauer krönen. Mitunter werden auch Mauerlöcher zum Brüten benutzt, in Norwegen die aus trockenen Rasenstücken bestehenden Dächer der Bauernhäuser. Vgl. auch Journ. f. Orn. 1887 p. 253. Die 5-6 Eier sind meist ziemlich zugespitzt und fast völlig glanzlos, reinweiß ohne jede Fleckung. 100 Eier (Rey) messen im Durchschnitt 17.3 × 12.5, Maximum 19.75 × 12.5 und 17 × 13.5, Minimum $15-25 \times 12$ und 15.5×11.75 mm. In Jourdains Sammlung ein Ei von 20.5×13 mm aus England. Gewicht durchschnittlich 76 mg (Rey). Nester fast immer kolonienweise, anscheinend zwei Bruten im Jahre. Lockstimme ein leises Schnarren, und aus schnarrenden, kaum zwitschernden Tönen besteht auch der sogenannte Gesang.

1234. Riparia riparia littoralis (Heugl.).

Cotyle littoralis Lichtenstein, Nomencl. Mus. Berol., p. 61 (1854— Nomen nudum!). Cotyle littoralis Heuglin, Orn. NO.-Afr. I, p. 166 (1869— Erste Beschreibung. Dongola) Cotile shelleyi Sharpe, Cat. B. Brit. Mus. X, p. 100 (1885— Ägypten).

Sehr ähnlich *R. r. riparia*, aber merklich kleiner, die Kropfbinde etwas blasser und schmäler, Oberseite eine Schattierung blasser. Flügel von 6 alten Vögeln 90—97 mm.

Ägypten und Nubien (Gisch bei Kairo, Neu-Dongola, Schereik). — Ein Vogel aus Keren in Bogosland sieht fast aus wie *R. r. littoralis*, hat aber einen Flügel von 100 mm. Vielleicht gehört er einer andern Subspezies an.

Fortpflanzung wie bei R. r. riparia. 7 Eier messen nach Jourdain im Durchschnitt 16.87×12.17 , Maximum 18.3×12.5 , Minimum 15.3×12 mm.

1235. Riparia riparia diluta (Sharpe & Wyatt).

Cotile diluta Sharpe & Wyatt, Monogr. Hirund. I, p. 63 (1893— Tschimkent bei Taschkend).

Sharpe beschrieb eine Uferschwalbe aus Taschkend, die sich durch blassere Oberseite und blasseres, wenig scharf begrenztes Kropfband unterscheidet. Flügel von 3 Exemplaren von Tschimkent und Afghanistan messen 97.5, 104, 106 mm. Zu dieser Form scheinen auch Brutvögel von Kohat und vom Kurram-Flusse (Sefid-Kuh-Gebirge) zu gehören, letztere sind aber möglicherweise kleiner; ich konnte nur Weibchen in abgenutztem Gefieder untersuchen, deren Flügel 96.8, 94 und 93 mm messen. Zur selben Form rechne ich auch eine Anzahl junger Vögel, die Mitte September bei Dscharkent in Turkestan von Sarudny geschossen wurden, und merkwürdigerweise scheinen auch die Brutvögel von der Lena in Sibirien — alte Brutvögel, im Juni 1903, bei Zarkarminski von Hall gesammelt — dazu zu gehören. Flügel ♂ ♀ 100—105 mm. (Vgl. Ibis 1904, p. 437.)

Danach würde diese Form eine Verbreitung vom nördlichen Sibirien bis Nordwestindien haben, die Grenzen gegen R. r. riparia und R. r. ijimae sind aber noch festzustellen. Größeres Material ergibt vielleicht noch eine weitere Trennung.

1236. Riparia riparia ijimae (Lönnb.)

Clivicola riparia ijimae Lönnberg, Journ. College Science Tokyo, XXIII, Art. 14, p. 38 (1908— Sachalin).

Östlich der Lena in Ostsibirien, wo die helle diluta vorkommt, tritt wieder eine dunklere Form auf. Lönnberg beschrieb ein Stück von Sachalin unter dem Namen ijimae. Es ist auf der Oberseite dunkler, und besonders ist auch das Brustband sehr dunkel. Die Steuerfedern und Oberschwanzdecken haben auffallende, deutliche, wenn auch schmale, weiße Säume. Ganz damit übereinstimmend sind zwei alte Vögel und mehrere Junge aus dem August von Iturup (Kurilen) im Münchener Museum, zwei Stück von Jesso (Japan) im Museum zu Tring, ein japanischer Handelsbalg ohne Fundort im Museum Berlepsch, ein Stück von Sapparo in London und mehrere Stücke von Kamtschatka. Diese Vögel scheinen im frischen Gefieder immer helle Säume auf dem Bürzel, den Schwanzdecken und an den Steuerfedern zu haben, junge Vögel ebenfalls rostfarbene Ränder, wie bei R. r. riparia. — Die Verbreitung dieser Subspezies ist noch unsicher, doch scheint sie von Kamtschatka bis Sachalin und Jesso zu brüten und nach Süd-China zu ziehen.

1237. Riparia paludicola minor (Cab.).

Cotyle minor Cabanis, Mus. Hein. I, p. 49 (1850— Nordost-Afrika).

Abbild.: Sharpe & Wyatt, Monogr. Hirundin, Taf. 12 (Unterkörper zu bräunlich!).

olimits och ad. Oberseite erdbraun, Armschwingen in frischem Gefieder mit schmalen weißlich fahlbraunen Säumen. Schwingen und Schwanz dunkler braun als der Rücken. Kehle, Kropf und Brust fahl graubraun, wobei die Kehle etwas heller ist, Unterkörper und Unterschwanzdecken weiß, mitunter mit Andeutungen dunkler Schäfte. Unterflügeldecken und Axillaren dunkel fahlbraun. Iris dunkelbraun, Schnabel und Füße dunkel schieferfarben. Flügel von 12 alten Vögeln 95−102.5 mm. Schwanz ungefähr 45−47 mm. − Junge Vögel haben rostfarben gesäumte Federn auf der Oberseite.

Brutvogel an den Ufern des Nils in Nubien und dem ägyptischen Sudan. Wie weit nach Süden noch unsicher, aber jedenfalls wohl noch in Abessinien und den Gallaländern. Die Angaben vom Vorkommen in Ostafrika, Uganda, am Victoria Nyansa dürften sich auf andere Formen beziehen. — Bis auf Weiteres scheint es ratsam, die Formen mit dunklem Brustband (riparia) und die mit gleichmäßig dunkler Kehle und Vorderbrust (paludicola) artlich zu trennen, da sie anscheinend am Nil nebeneinander brüten.

Nistet am Nil in Kolonien wie unsre Uferschwalbe. Nisthöhlen etwa 60 cm tief. Am 25. März fand N. C. Rothschild bei Schendi 5 schwach bebrütete Eier von reinweißer Farbe. Maße eines der Eier $16 \! \times \! 12.5$ mm.

1238. Riparia paludicola mauritanica (Meade-Waldo).

Cotile mauritanica Meade-Waldo, Bull. B. O. Club XII, p. 27 (1901— Wad Moorbei [— Oum-er-Rebia] Marokko).

Sehr ähnlich $R.\ p.\ minor$, aber bedeutend größer. Die Färbung der Oberseite ist im Frühjahr ein fahles bräunliches Mausgrau ohne jeden Glanz, aber die frisch vermauserten Schwingen und Steuerfedern sind ganz dunkel, fast schwarz, das Kleingefieder der Oberseite ebenfalls dunkler. Flügel \circlearrowleft ad. 103-109, \bigcirc 101-108, Schwanz 45-47.5, Schwanzausschnitt höchstens 4, Lauf etwa 10, Culmen ungefähr 8-9 mm. — Juv. Oberseite mausgrau mit blaß rostbraunen Federsäumen, Kehle und Kropf rostgelblich, Seiten ebenso verwaschen.

Bisher nur von den Ufern des Oum-er-Rebia im westlichen Marokko bekannt.

Scheinen in ihrem Brutgebiete Standvögel zu sein, nisten schon im Februar. Am 21. und 22. Februar enthielten die Nester einer von Riggenbach entdeckten Brutkolonie 3—4 Eier. Letztere gleichen denen unsrer Uferschwalbe und 4 Gelege messen: 16.75×12.6 , 16.75×12.5 , 16.4×12.7 ; 16.9×12.4 , 16.9×12 , 17×12.4 ; 17×12.4 ; 17.3×12.9 , 17.1×12.9 , 16.9×12.5 ; 17.7×13.1 , 18.1×13.3 , 18.5×13.5 , 18.4×13.5 mm. Die Mauser alter Vögel beginnt schon Ende Mai und im Juni.

Riparia paludicola paludicola (Vieill.).

(Hirundo paludicola Vieillot, Nouv. Dict., Nouv. Ed. XIV, p. 511, 1817, Ex Levaillant) ist die südafrikanische Vertreterin von R. p. minor und mauritanica. Sie ist ungefähr so groß wie mauritanica, aber Kehle und Kropf sind dunkler, und nicht selten ist die ganze Unterseite von der Farbe der Kehle. Zwischen R. p. paludicola und mauritinica einerseits und minor andrerseits wohnen andere Unterarten.

In diese Gruppe gehört auch die tropisch indische, bis Süd- und Mittel-China sich erstreckende *Riparia chinensis*, die wahrscheinlich als Sebspezies von *paludicola* aufzufassen ist. Siehe Sharpe & Wyatt, Monogr. Hirundin. I, p. 81, Taf. 14.

1239. Riparia rupestris (Scop.)

Felsenschwalbe.

Hirundo rupestris Scopoli, Annus I Historico-Nat., p. 167 (1769- Tirol).

Hirundo montana Gmelin, Syst. Nat. I, 2, p. 1020 (1789— Ex Buffon VI, p. 641: Savoyen, Auvergne, Dauphiné).

Hirundo Rupicola Hodgson, Journ. As. Soc. Bengal V, p. 781 (1836— Mittel- und Nord-Nepal).

Hirundo inornata Jerdon, Madras Journal XIII, p. 173 (1844— Ootacamund in Indien). Cotile obsoleta sarda Arrigoni, Avicula 1902 p. 103 (Sardinien).

Engl.: Crag-Martin. — Franz.: Hirondelle de rochers. — Ital.: Rondine montana.

♂ ad. Oberseite von einem etwas fahlen gräulichen mausbraun, die Federn mit undeutlichen lichteren Säumen. Schwingen, besonders nach den Spitzen zu, dunkelbraun mit schwachem Glanze, Oberflügeldecken dunkler braun als der Rücken, innere Armschwingen wie der letztere. Steuerfedern dunkelbraun, das mittelste Paar heller, fast so hell wie der Rücken, 2. bis 5. Paar mit großem, ovalen, weißen Fleck an der Innenfahne. Kopfseiten wie der Rücken, nach der Kehle zu etwas hell gestrichelt; Kehle bis zum Kropf weißlich rahmfarben, das obere Drittel oder etwas mehr mit Flecken von der Farbe des Oberkopfes. Übrige Unterseite fahl gräulich rostbraun, an der Brust merklich heller, nach den Seiten und dem Bauche zu dunkler, mehr graubraun, Seiten mit undeutlichen dunkleren Schaftlinien, Unterschwanz-

decken dunkel graubraun mit fahl blaßbraunen Säumen. Unterflügeldecken und Axillaren braun. Iris dunkelbraun, Schnabel schwarz, Füße bräunlich fleischfarben, Zehen dunkler als Lauf. Flügel

meist 128—134, mitunter nur 124 oder bis 136, Schwanz 55 bis 58, Lauf etwa 11, Culmen 10—11.6 mm. Geschlechter gleich, ♀ keineswegs durchweg



Figur 134.

kleiner. Hinterseite des Laufes bei dieser Art und bei R. obsoleta ohne Federbüschel (Fig. 134). — Nestkleid: Federn der Oberseite mit breiten blaß roströtlichen Säumen, Unterseite fast einfarbig blaß braunrötlich mit dunkleren Schäften, Kehle ungefleckt, Unterschwanzdecken braun mit blaß braunrötlichen Säumen.

Brütet in den Atlasländern, von den Südabhängen und Ausläufern des Atlas bis in die Nähe des Mittelmeeres, auf den Inseln des Mittelmeeres, in ganz Südeuropa, nordwärts bis zu den Pyrenäen, und den südfranzösischen Gebirgen, im ganzen Alpengebiet (in den nördlichen Teilen seltener und sehr lokal), Montenegro und der Balkanhalbinsel, durch Kleinasien, in Palästina, Persien bis zum Himalaya, Turkestan, Tibet und nach Przewalski sogar bis Kansu. — In den nördlicheren Brutgebieten Zugvogel, in den südlicheren augenscheinlich Stand- oder Strichvogel. Im Winter in Nordostafrika und

Teilen von Indien. Felsenschwalben ziehen noch durch Algerien, anscheinend aber nicht sehr weit nach Süden, da im tropischen Westafrika noch nicht beobachtet. Vor etwa einem Jahrhundert erhielt Wolf ein Stück aus der Oberpfalz.

Die Felsenschwalbe ist Gebirgsvogel und kommt sowohl in geringen Erhebungen als im Hochgebirge bis über 2000 m vor, im Himalaya sogar noch einmal so hoch. Felsenwände mit Höhlen oder doch Plätzen, an denen sie unter überhängendem Gestein nisten kann, sind ihr Bedürfnis, nur ausnahmsweise brütet sie unter weit vorstehenden Hausdächern, z. B. in Andorra. Die Nester ähneln, die Eier gleichen denen der Rauchschwalbe. Im allgemeinen ist nach Rey die Fleckung der letzteren feiner, viele Eier aber sind nicht zu unterscheiden. 56 Stück messen nach Jourdain (in litt.) im Durchschnitt 20.11 × 14, Maximum 23.2 × 14.5 und 20.7 × 14.7, Minimum 19 × 13.4 und 19.2 × 13.1 mm. Die gewöhnliche Stimme ähnelt den Silben tschri, tzri und gleicht der der Uferschwalbe, ist nur lauter und schriller, der Gesang ist ein schnarrendes Gezwitscher, das fast nur aus den Locktönen besteht.

1240. Riparia obsoleta obsoleta (Cab.).

Cotyle obsoleta Cabanis, Mus. Hein. I, p. 50 (1850— Nordostafrika).

Cotyle cahirica A. E. Brehm, Journ. f. Orn. 1853, p. 452 ("Von Kairo an durch ganz Agypten).

Ptionoprogne Pallida Hume, Stray Feathers 1873, p. 1, 417 (Sindh & Mekran-Küste). Riparia rupestris reichenowi Zedlitz, Orn. Monatsber. 1908, p. 177 (Nordarabien).

Abbild.: Sharpe & Wyatt, Mon. Hirundin. I, Taf. 16. Ei: Cat. Eggs Brit. Mus. III, Taf. VII, 2.

Unterscheidet sich von R. rupestris durch folgende Merkmale: Kinn und obere Kehle einfarbig, ohne Flecken; bedeutend kleiner; blasser, fahler; die Flecke an den Steuerfedern sind meist, aber nicht immer, rundlicher, nicht so länglich wie bei rupestris, die äußerste Steuerfeder, die bei rupestris immer einfarbig zu sein scheint, hat oft eine Andeutung eines weißen Fleckes, und mitunter ein deutliches rundes weißes Fleckchen. Flügel von über 30 Exemplaren 113 (selten), 115 bis 122 mm. — Der Farbenton der Ober- und Unterseite variiert natürlich nach der Jahreszeit. Die Mauser findet nicht erst im Winter oder Herbst, sondern unmittelbar nach der Brutzeit, im Juli und August statt, denn im August erlegte Stücke zeigen schon ein völlig vermausertes frisches Federkleid; solche Stücke haben eine fahl graubraune Oberseite, während die Unterseite fahl gräulich rahmfarben erscheint, am Unterkörper dunkler und gräulicher werdend, an den Unterschwanzdecken fahl graubraun. Schon im Winter, noch mehr aber im Frühling, verbleicht die Oberseite, während die Unterseite fast (mehr oder minder schmutzig) weißlich wird, Bauch und Unterschwanzdecken fahler. Graf Zedlitz (Orn. Monatsber. 1908 p. 177) unterscheidet vier Subspezies, die er rupestris, obsoleta, pusilla und reichenowi nennt. Nach sorgfältiger Untersuchung der Serie in Tring mit der im British Museum, der freundlichst geliehenen Stücke der Zedlitzschen Sammlung und anderer vom Sinai im Münchener Museum, kann ich diese Trennung nur teilweise billigen. Graf Zedlitz glaubt (in litt.), daß die blasseren Stücke, die er reichenowi nennt, die Wüstengegenden, obsoleta dagegen Gebirge bewohnt, eine Annahme, die das von mir untersuchte Material nicht bestätigt, auch dürfte es schwer sein zu entscheiden — falls eine Trennung möglich wäre —, zu welcher Form der Typus, ein altes ausgestopftes Stück mit ungenauem Fundorte (vgl. Mus.

Hein. I, p. 50 und Heine & Rchw., Nomencl. Mus. Hein. Orn. p. 31!) gehört. Graf Zedlitz' R. r. pusilla aus dem Hochland von Eritrea (Flügel genau, d. h. gestreckt gemessen 118,5 mm) ist eine wohl unterscheidbare dunklere Form, doch frägt es sich, ob sie von R. arabica Rchw. (Vög. Afr. III, p. 818) verschieden ist. Letztere konnte ich aus Südarabien (Aden, wo sie brütet, El Hota), Sokotra und Nord-Somaliland untersuchen; sie ist von obsoleta nur durch die dunklere Färbung zu unterscheiden, weniger aber mit den südafrikanischen fuligula und anderssoni zu vergleichen, die viel größer und noch dunkler sind und einen noch weniger ausgeschnittenen Schwanz haben. Der Typus von pusilla ist noch dunkler als der von arabica, doch müßte eine Serie vorliegen, um zu erweisen, daß dies konstant ist.

Höchst auffallend sind zwei Stücke von R. obsoleta, die Witherby in Südwest-Persien sammelte, ein Qad. vom 2. April aus Kotal Docktar, und ein junger Vogel vom 11. Juni von Bascht. Sie sind auf der Oberseite blasser, weißlicher, als alle andern von mir untersuchten Stücke, was namentlich auch beim Vergleich des jungen Vogels mit einem jungen Stück vom 6. Juli aus Palästina auffällt. Trotzdem möchte ich mehr Material abwarten, um diese vermutlich wohl unterscheidbare Subspezies zu bestätigen.

Der Gedanke liegt nahe, Riparia obsoleta als Subspezies von R. rupestris aufzufassen, beide Vögel brüten aber nach Tristram in Palästina in derselben Höhle, beide scheinen in derselben Gegend in Persien und Baluchistan vorzukommen, eine subspezifische Behandlung ist daher gewagt und weitere Feststellungen sind abzuwarten. R. fuligula und anderssoni haben ungefleckte Kehlen, sind aber in der Größe R. rupestris ähnlich, auch von gesättigterer Färbung.

Riparia obsoleta bewohnt Nubien und Ägypten, Nordarabien (Sinaï-halbinsel) und Palästina, sowie Persien, Afghanistan und Baluchistan, ostwärts bis Sind.

Bip. obsoleta ist vermutlich kein Wandervogel, sondern Stand- und Strichvogel. Sie lebt wie R. rupestris und nistet in derselben Weise, ist aber mehr Bewohner kahler Felsenrücken in wüstenartigem Gelände, als Hochgebirgsvogel, obwohl sie z. B. in Palästina dieselben Gegenden bewohnt wie die europäische Felsenschwalbe. Eier gefleckt wie die von rupestris. Acht Eier messen nach Jourdain (in litt.) im Durchschnitt 18.43×14.75, Maximum 19.5×16, Minimum 17.1×12.2 und 17.1×12 mm.

Alphabetisches Register.

				Seite				Seite
abbotti (Luscinia)				750	albogularis (Abrornis)	• -		499
abietina (Phylloscopus) .				503	albogularis (Ianthocincla)]			637
Abrornis				498	alboniger (Saxicola)	٠		700
acaciae (Crateropus)				624	albosuperciliaris (Rhopophilus)			614
Acanthis				65	algeriensis (Ammomanes)			221
acanthizoides (Horeites) .	 			534	algeriensis (Lanius)			425
Accentoridae	 			761	algeriensis (Phoenicurus)			719
Acrocephalus				555	algira (Turdus)			669
adamsi (Montifringilla) .				134	aliciae (Turdus)			641
Adelura				717	aliena (Rhodopechys)			91
aëdon (Phragamaticola) .				554	alpestris (Eremophila)			255
Aegithalos				382	alpestris (Turdus)			665
aemodius (Parus)				358	alphonsiana (Suthora)			412
aemodius (Conostoma)				413	alpicola (Montifringilla)			133
aethiops (Pratincola)				710	Alseonax			473
affinis (Corvus)				8	altaica (Montifringilla)			137
affinis (Cryptolopha)				498	altaica (Pratincola)			704
affinis (Ianthocincla)				633	althaea (Sylvia)			590
affinis (Parus)				367	altirostris (Crateropus)			623
affinis (Phylloscopus)				525	altirostris (Galerida)			233
affinis (Sylvia)				589	amantum (Erythrospiza)			89
africana (Fringilla)				127	amaurotis (Hypsipetes)			463
africana (Luscinia)				735	ammodendri (Passer)			158
africanus (Acanthis)				69	Ammomanes			221
agricola (Acrocephalus) .				564	Ampelidae			455
Agrobates				603	ampelinus (Hypocolius)			454
ahasver (Passer)				150	amphileuca (Saxicola)			687
akahige (Luscinia)				742	amurensis (Sitta)			331
Alaemon				250	anatoliae (Parus)			368
alascensis (Motacilla)				290	anglica (Loxia)			119
alaschanica (Phoenicurus)				728	anglorum (Regulus)			396
Alauda	 			243	Anthoscopus			388
Alaudidae				205	Anthus			264
alaudipes (Alaemon)				250	aphrodite (Parus)			344
alba (Motacilla)		3	01.	302	aquaticus (Acrocephalus)			568
albicilla (Muscicapa)				487	aquaticus (Cinclus)			791
albicollis (Cinclus)				793	arborea (Lullula)			241
albicollis (Rhipidura)					arboreus (Passer)			150
albifrons (Sitta)				831	arctous (Montifringilla)			138
albigula (Eremophila)				262	arcuata (Emberiza)			187
albistriata (Sylvia)				597	arenicola (Galerida)			
albiventris (Loxia)				121	arenicolor (Ammomanes)			
albocinetus (Turdus)				663	argentea (Saxicola)		Ì	
(Latam)	1			000	m-Porton (printing)			

Seite	
Argya 621	berthelotii (Anthus) 270
aridula (Cisticola) 612	berthelotii (Anthus)
armandii (Phylloscopus) 526	bianchii (Certhia)
arquata (Cisticola) 611	bianchii (Lanius)
arrigonii (Passer)	bianchii (Parus)
	biarmicus (Panurus)
arsinoe (Pycnonotus)	biblicus (Passer) 149
artemisiae (Ianthocincla) 626	bicolor (Pratincola) 710
arundinaceus (Acrocephalus) 556	bicornis (Eremophila) 263
Arundinax	biddulphi (Podoces)
arvensis (Alauda)	bieti (Proparus) 617
asiatica (Cinnyris)	bifasciata (Loxia) 123
asiaticus (Cinclus)	bilopha (Eremophila) 257
assamensis (Ianthocincla) 635	bimaculata (Melanocorypha) 210
assimilis (Parus) 379	bistrigiceps (Acrocephalus)
ater (Parus)	blakistoni (Anthus) 7
aterrima (Turdus) 669	blanfordi (Montifringilla) 135
atlas (Eremophila) 257	blanfordi (Parus) 344
atlas (Parus)	blanfordi (Prunella) 774
atrata (Pratincola) 710	blythi (Carpodacus) 102
atricapilla (Muscicapa) 480	blythii (Ianthocincla) 633
atricapilla (Sylvia) 583	boarula (Motacilla) 298
atricapillus (Garrulus) 32	bogdanowi (Lanius) 448
atricapillus (Parus) 376	bokharensis (Parus) 344
atrogularis (Prunella)	Bombycilla 455
atrogularis (Saxicola) 684	bonapartei (Turdus) 649
atrogularis (Turdus) 660	bonelli (Phylloscopus) 513
aucheri (Lanius) 430	bonvaloti (Ianthocincla) 628
aurantiaca (Pyrrhula)	bonvaloti (Ianthocincla) 632
aurantiiventris (Chloris) 63	borealis (Horeites) 532
aureola (Emberiza) 173	borealis (Lanins) 423
aureus (Turdus)	borealis (Motacilla)
aurita (Saxicola) 685	borealis (Parus)
auritus (Turdus)	borealis (Phylloscopus) 517
aurorea (Phoenicurus) 725	borealis (Troglodytes)
australis (Alauda)	borin (Sylvia)
axillaris (Phylloscopus) 504	bottanensis (Pica)
azorensis (Turdus)	brachydactyla (Calandrella) 215
azoricus (Regulus) 396	brachydactyla (Carpospiza) 145
	brachydactyla (Certhia) 328
Pahan Pahan	Brachypodidae
Babax	brachyura (Galerida)
baetica (Calandrella)	brandti (Eremophila)
baicalensis (Motacilla) 304	brandti (Montifringilla) 137
baicalensis (Parus)	brandtii (Garrulus)
ballioni (Luscinia)	brandtii (Parus)
	brevirostris (Acanthis)
balcanica (Eremophila)	brevirostris (Acanthis) 70
	brevirostris (Cinnyris) 312
barbatus (Pyenonotus)	brevirostris (Parisrosotris)
beavani (Parus)	brevirostris (Pericrocotus)
	brevirostris (Petronia)
bella (Sylvia) 599	britanica (Certhia)
behringianus (Corvus)	britannicus (Acanthis) 68
berezowskii (Parus)	britannicus (Ciūclus)
TOTOTO HOPET (Tarab)	primining (cineras)

Seite	Seite
britannicus (Parus) 357	carolinae (Galerida) 238
brunnea (Larvivora) 750	Carpodacus 98
brunneinucha (Montifringilla) 140	Carpospiza 145
brunnescens (Acrocephalus) 560	caryocatactes (Nucifraga) 25
brunnescens (Horeites) 534	cashmeriensis (Cinclus) 795
brunniceps (Cisticola) 613	cashmeriensis (Hirundo) 809
brunnifrons (Horeites) 536	caschmirensis (Parus) 345
brutius (Passer) 158	cashmirensis (Sitta) 334
bucephalus (Lanius) 450	caspius (Anthoscopus) 390
buchanani (Emberiza) 182	caspius (Garrulus) 31
burkii (Cryptolopha) 496, 497	cassini (Pyrrhula) 96
burtoni (Callacanthis) 205	castanea (Turdus) 661
buryi (Lanius) 432	castaneiceps (Emberiza) 186
buryi (Scotocerca) 607	castaneocoronata (Tesia) 798
buvryi (Coccothraustes) 57	castaneoventris (Parus)
buylyi (Coccomiauses)	caterinae (Saxicola) 685
	caucasica (Galerida) 230
cabaret (Acanthis) 80	caucasica (Sitta)
cabaret (Acanthis) 80 cabrerae (Turdus) 667	caucasicus (Cinclus)
caerulea (Myiophoneus) 677	
caeruleus (Parus)	
caesia (Emberiza)	
	caudata (Spelaeornis) 786
	caudatus (Aegithalos) 382
	caudatus (Crateropus) 623
calandra (Melanocorypha) 208	celaenops (Turdus) 657
Calandrella	centralasiae (Emberiza) 199
Calcarius	Cephalopyrus
	Certhia
100	
Calliope	cervicalis (Garrulus) 34 cervina (Anthus) 277
Campephagidae	
compensation (Anthus)	1
campestris (Anthus)	cetti (Cettia)
camtschatkensis (Luscinia) 738	Cettia
canadensis (Sitta)	ceylonensis (Culicicapa) 495
canaria (Serinus)	Chaimarrornis 715
canariensis (Corvus) 6	Chaunoproctus
canariensis (Fringilla)	cheleënsis (Calandrella)
canariensis (Phylloscopus) 504	Chelidon 799
caniceps (Acanthis)	Chelidorynx
cannabina (Acanthis)	chendoola (Galerida) 236
canneti (Emberiza)	Chersophilus
cantans (Horeites)	Chimarrhornis 715
cantarella (Alauda)	CIT 2 .
canturians (Horeites)	Chloris 61 chloris (Chloris) 61
capellanus (Corvus)	
caprata (Pratincola)	chlorotica (Chloris) 63 Cholornis 405
captus (Anthus)	
71 (00 7)	
3 31 41 1311	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
carduelis (Acanthis) 67 carnipes (Mycerobas) 60	chrysophrys (Emberiza) 189 chrysopygia (Saxicola) 692
caroli (Galerida)	chrysotis (Proparus) 619
Caron (Galerida) 204	curleous (rrobarus) ora

Soita	Seite
Seite cia (Emberiza)	corsa (Certhia) 320
Cinclus	corsicana (Acanthis) 82
cinclus (Cinclus)	corsus (Parus)
cinctura (Ammomanes)	Corvidae
cinctus (Parus) . P	Corvus
cineraceus (Spodiopsar)	Cotyle :
cinerea (Alauda)	coutellii (Anthus)
cinerea (Emberiza)	crassirostris (Erythrospiza) 89
cinereiceps (Ianthocincla) 630, 631	crassirostris (Parus)
cinereiceps (Proparus) 617	crassirostris (Sylvia) 581
cinereocapilla (Motacilla) 292	Crateropus 621
cinnamomea (Passer) 162	cristata (Galerida)
cinnamomina (Galerida) 235	cristatus (Lanius)
Cinnyris	cristatus (Parus)
cioides (Emberiza) 185	Cryptolopha 496
ciopsis (Emberiza) 186	cucullatus (Telophonus) 452
cirlus (Emberiza) 175	Culicicapa 495
Cisticola 610	cummingi (Saxicola) 693
cisticola (Cisticola) 610	curruca (Sylvia) 588
citreola (Motacilla) 296	cursitans (Cisticola) 613
citreoloides (Motacilla) 298	curvirostra (Loxia) 117
citrinella (Acanthis) 81	cyane (Luscinia) 744
citrinella (Emberiza) 167	Cyanecula 732
clarkei (Turdus) 651	cyanecula (Luscinia) 748
clot-bey (Rhamphocorys) 206	cyanomelana (Muscicapa) 493
Coccothraustes	cyanophrys (Suthora) 410
coccothraustes (Coccothraustes) 55	Cyanopica 23
coelebs (Fringilla) 125	Cyanoptila 473
coelicolor (Grandala) 757	cyanurus (Tarsiger) 712
coelivox (Alauda) 249	cyanus (Cyanopica)
coeruleocephala (Phoenicurus) 730	cyanus (Parus) 352
collaris (Coloeus)	cypriaca (Saxicola) 689
collaris (Muscicapa) 483	cypriotes (Parus) 359
collaris (Prunella) 762	cypriotes (Troglodytes) 780
collurio (Lanius) 439	cyrenaicae (Galerida) 239
collybita (Phylloscopus) 501	
Coloeus	·
coloratus (Calcarius) 201	dacotiae (Pratincola) 704
commixtus (Parus) 346	dahuricus (Prunella)
communis (Parus)	dalmatica (Pratincola) 703
communis (Sylvia) 586	dartfordiensis (Sylvia)
concinens (Acrocephalus) 565	darwini (Lanius) 449
confusa (Luscinia) 740	dasypus (Hirundo) 810
Conostoma 413	dauma (Turdus) 642, 643
consobrinus (Anthoscopus) 391	daurica (Chelidon) 806
conspicillata (Suthora) 410 conspicillata (Sylvia) 598	dauricus (Troglodytes) 782
	dauuricus (Coloeus)
cooki (Cyanopica) 24	davidiana (Horeites)
corax (Corvus) 2	davidiana (Moutifringilla) 134
coreensis (Galerida) 236	davidi (Ianthocincla) 630
cornix (Corvus) 9	davidi (Luscinia) 740
coronata (Dendroica) 311	davidi (Parus)
coronata (Phylloscopus) 521	davisoni (Turdus) 645
coronatus (Anthoscopus) 392	debilis (Passer) 162
corone (Corvus)	dedekensi (Pomatorhinus) 638

Saita	Coita
Seite	seite erythaca (Pyrrhula) 96 erythrina Ccarpodacus 106 erythrocephala (Pyrrhula) 97 erythrochroa (Ammomanes) 222 erythrogastra (Phoenicurus) 726 erythrogenys (Emberiza) 169 erythrogenys (Pomatorhinus) 637 erythrogenys (Pomatorhinus) 637 erythronotus (Lanius) 451 erythropleurus (Zosterops) 315 erythropygia (Chelidon) 806 erythropygia (Prunella) 765 Erythrospiza 88 europaea (Pyrrhula) 94 europaea (Sitta) 329 europaea (Aegithalos) 384 eurymelaena (Saxicola) 687 eversmanni (Phylloscopus) 509 excelsus (Parus) 343 excubitor (Lanius) 418 exiguus (Petronia) 143 exilipes (Acanthis) 81 exsul (Phylloscopus) 505 familiaris (Agrobates) 605 familiaris (Certhia) 317 fa
edwardsii (Carpodacus) 104 elegans (Emberiza) 174 elegans (Lanius) 427 elegans (Lophobasileus) 402 elegans (Loxia) 124 ellioti (Galerida) 240 elliotii (Ianthocincla) 631 elwesi (Eremophila) 260 Emberiza 164 Enicurus 758 enigmaticus (Passer) 154 enucleator (Pinicola) 114 Eophona 57 epauletta (Pyrrhoplectes) 98 Eremophila 253 erlangeri (Galerida) 237 erlangeri (Phylloscopus) 516 Erithacus 750	flammiceps (Cephalopyrus) 394 flava (Eremophila) 255 flava (Motacilla) 287 flavescens (Lullula) 242 flavicollis (Gymnoris) 145 flavipectus (Parus) 354 flavirostris (Acanthis) 76 flavolivacea (Horeites) 533 flückigeri (Passer) 158 fluviatilis (Locustella) 547 formosum (Ianthocincla 684 fortipes (Horeites) 535 fortis (Microcichla) 761 fraterculus (Ammomanes) 223 Fringilla 124 Fringillidae 54 fringillirostris (Acanthis) 75 frontalis (Phoenicurus) 728 frugilegus (Corvus) 13

Seite	Seite
fuliginosa (Chaimarrornis) 716	gutturalis (Irania)
fuliginosa (Muscicapa) 479	Gymnoris
fuligiventer (Phylloscopus) 529	Cymholis
fulvescens (Prunella)	197
fulvifacies (Abrornis) 499	haematopygia (Montifringilla) 137
fulvifrons (Suthora) 409	Haematospiza
fulvus (Crateropus) 623	hafizi (Luscinia) 735
fumigatus (Troglodytes) 783	halimodendri (Sylvia) 589
fusca (Locustella) 549	halophila (Saxicola) 695
fucata (Emberiza) 187	halsueti (Spelaeornis) 786
fuscata (Phylloscopus) 528	haringtoni (Oreicola) 711
fuscatus (Turdus) 658	harterti (Alauda) 247
fuscicapilla (Cisticola) 613	harterti (Certhia) 325
	harterti (Galerida) 238
	heinei (Calandrella) 219
gaddi (Saxicola) 688	heineken (Sylvia) 585
gaetkei (Luscinia) 745	hellmayri (Parus) 375
galactotes (Agrobates) 603	hellmayri (Petronia)
Galerida	Hemichelidon 473
Garrulus 28	hemispila (Nucifraga) 28
garrulus (Bombycilla)	hemprichii (Pratincola) 707
	hendersoni (Podoces)
gibraltariensis (Phoenicurus) 720	
giganteus (Lanius) 434	
gigliolii (Montifringilla) 139	hennickei (Trochalopterum) 629
gilgit (Ianthocincla) 636	henrici (lanthocincla) 632
githaginea (Erythrospiza) 88	hensoni (Hypsipetes) 464
glandarius (Garrulus) 29	hensoni (Parus) 375
glaszneri (Garrulus) 31	Herbivocula 529
glaucogularis (Aegithalos) 388	hibernans (Pratincola) 707
godlewskii (Emberiza) 185	hibernicus (Cinclus) 790
golzii (Luscinia) 735	himalayana (Certhia) 326
gouldi (Turdus) 662	himalayanus (Prunella) 766
gracilis (Prinia) 608	himalayensis (Loxia) 121
graculus (Pyrrhocorax) 36	himalayensis (Regulus) 397
Grandala	himalayensis (Sitta)
grandis (Carpodacus) 101	Hippolais 569
grandis (Motacilla) 309	hirtensis (Troglodytes)
grandis (Phoenicurus) 726	Hirundinidae 799
granti (Sturnus)	Hirundo 807
gravivox (Pomatorhinus) 638	hispana (Loxia)
grebnitskii (Carpodacus) 107	hispaniae (Turdus)
griseigularis (Passer)	
griseonucha (Montifringilla) 140	hispaniolensis (Passer) 156
griseisticta (Muscicapa) 478	hispanus (Corvus) 5
griseiventris (Pyrrhula) 95	hodgsoni (Certhia) 320
grisescentior (Ianthocincla) 636	hodgsoni (Motacilla) 307
guillemardi (Loxia) 121	hodgsoni (Phoenicurus) 724
gularis (Monticola) 673	hodgsonii (Muscicapa) 488
gularis (Psittiparus) 413	Hodgsonius 756
gularis (Suthora) 409	holboelli (Acanthis) 79
gulgula (Alauda) 249	homeyeri (Lanius) 420
gustavi (Anthus) 274	homeyeri (Phylloscopus) 528
guttata (Alauda) 249	homeyeri (Sitta)
guttatus (Enicurus)	Horeites 530
gutturalis (Chelidon) 803	hornemanni (Acanthis) 81
Paratition (output on)	- Morning (Monday)

Caita	Cotto
Seite	jakuschima (Muscicapa) 491 jankowskii (Emberiza) 186 japonensis (Corvus) 12 japonensis (Regulus) 397 japonica (Alauda) 248 japonica (Bombycilla) 457 japonica (Certhia) 319 japonicus (Coccothraustes) 57
Ianthia 712	
Ianthocincla 624 ichnusae (Garrulus)	
Icoturus	
icterina (Hippolais) 570	
icterops (Sylvia) 587	jerdoni (Anthus) 270
idius (Troglodytes) 788	
ignicapilla (Regulus) 398	
ijimae (Phylloscopus)	
iliacus (Turdus) 658	
illex (Tchitrea) 472	
immaculatus (Prunella) 775	
incei (Tchitrea) 471	
inconspicua (Alauda) 248	
indica (Dendronanthus) 309 indica (Haematospiza)	
indica (Phylloscopus)	
indica (Pratincola) 708	kawarahiba (Chloris) 63
indica (Tarsiger) 718	
indicus (Enicurus)	
indicus (Oriolus)	
indicus (Passer)	
inornata (Sylvia)	
inquietus (Scotocerca) 606	
insignis (Pratincola) 708	
insularis (Parus)	
intermedia (Alauda)	
intermedia (Cryptolopha) 497 intermedia (Petronia) 144	
Theoremedia (1 chroma) 149	noenigi (Danius) 420

N-21-	Sei l è	
komadori (Luscinia)	littoralis (Riparia) 812	
korejewi (Parus) 372	Locustella 544	
korejewi (Passer) 159	longipennis (Calandrella) 216	
koslowi (Ianthocinela) 629	longirostris (Eremophila) 260	
koslowi (Prunella)	longirostris (Parus) 373	
krüperi (Sitta)	longirostris (Pyrrhospiza) 111	
krynicki (Garrulus)	loochooensis (Zosterops) 315	
kukunoorensis (Calandrella)	Lophobasileus	
kundoo (Oriolus)	lorenzii (Phylloscopus) 506	
kurilensis (Pyrrhula)	Loxia	
kurilensis (Troglodytes) 784	lucionensis (Lanius)	
Kuritensis (Hogiodytes)	lugens (Motacilla) 308	
	lugens (Parus)	
lahtora (Lanius) 430	lugens (Saxicola) 694	
lahtora (Lanius) 430 lanceolata (Locustella) 553	lugubris (Motacilla) 301	
	lugubris (Parus)	
languida (Hippolais) 573 Laniidae 414	8	
	Lullula	
Lanius		
	Luscinia 732 luscinia (Luscinia) 736	
	luscinioides (Locustella) 548	
latirostris (Museicapa) 477 laurencei (Corvus)		
leautungensis (Galerida) 236 ledouci (Parus)		
	luteoventris (Lusciniola) 543	•
lepida (Prinia)		
lepidus (Uragus)		
Leptopoecile	macclellandi (Pomatorhinus) 638 macedonica (Aegithalos) 385	
leucocephala (Chaimarrornis) 715	macrodactyla (Certhia)	
leucocephala (Motacilla) 291	macronyx (Acrocephalus)	
leucocephalos (Emberiza)	macronyx (Anthoscopus) 393	
leucogaster (Cinclus)	macrorhyncha (Galerida)	
leucogastra (Sylvia) 594	macrorhyncha (Pratincola) 704	
leucogenys (Pycnonotus)	macrorhynchos (Nucifraga)	
leucomelanura (Muscicapa) 489	maculatus (Anthus)	
leucophaea (Calandrella) 219	maculatus (Enicurus)	
leucophrys (Anthus)	maculipennis (Phylloscopus) 524	
leucopsis (Motacilla)	madeirensis (Anthus)	
leucopsis (Sitta)	madeirensis (Petronia)	
leucoptera (Loxia) 123, 124	madeirensis (Regulus) 399	
leucoptera (Phoenicurus) 726	maderensis (Fringilla)	
leucopyga (Saxicola) 699	magna (Galerida)	
leucopygos (Lanius) 428	magna (Luscinia)	
leucorhoa (Saxicola) 681	magnirostris (Eophona) 58	
leucotis (Pycnonotus)	magnirostris (Hypsipetes) 465	
leucura (Pratincola) 709	magnirostris (Phylloscopus) 513	
leucurus (Saxicola) 697	major (Acanthis) 69	
levantina (Sitta)	major (Aegithalos)	
lidthi (Garrulus)	major (Horeites)	
Limonidromus 309	major (Lusciniola)	
linaria (Acanthis)	major (Parus)	
lineatum (Ianthocincla)	major (Turdus) 643	
littoralis (Anthus)	malabarica (Galerida)	
The state of the s	manusarion (Galerina)	

	Seite	0.11.
	161	Seite minor (Garrulus)
malaccensis (Passer)		
maltae (Passer)		minor (Lanius) 416
mandarinus (Turdus)		minor (Parus)
mandelli (Montifringilla)		minor (Riparia) 813
mandellii (Phylloscopus)		minor (Sturnus)
mantschurica (Suthora)		minula (Sylvia) 58
margaretae (Pratincola)		mitratus (Parus) 3f
margaritae (Chersophilus)		Mniotiltidae 31
maura (Pratincola)		moabiticus (Passer) 15
mauritanica (Certhia)	325	modestus (Parus) 38
mauritanica (Pica)		modularis (Prunella) 77
mauritanica (Riparia)	814	moesta (Saxicola) 69
mauritanicus (Turdus)	668	mollis (Lanius) 42
maxima (Melanocorypha)	211	mollissimus (Turdus) 64
maxima (Turdus)	670	moltchanowi (Parus) 36
maximus (Ianthocincla)	625	momus (Sylvia) 59
mediterranea (Acanthis)	75	monacha (Saxicola) 70
megarhynchos (Luscinia)	733	monedula (Coloeus) 1
melanocephala (Emberiza)	170	mongolica (Melanocorypha) 21:
melanocephala (Motacilla)		mongolicus (Erythrospiza) 8!
melanocephala (Sylvia)		montana (Eremophila) 258
Melanocorypha		montana (Passer) 160
melanogriseus (Motacilla)		montana (Saxicola) 684
melanoleuca (Saxicola)		montanella (Prunella) 768
melanolophus (Parus)		montanus (Parus)
melanope (Motacilla)	300	Monticola 671
melanopogon (Lusciniola)		monticolus (Parus)
melanops (Emberiza)		Montifringilla
melanops (Muscicapa)		montifringilla (Fringilla) 130
melanothorax (Sylvia)	595	montium (Sitta)
melanotos (Pica)		moreletti (Fringilla)
melanura (Eophona)		Motacilla
melophilus (Erithacus)	752	Motacillidae
menzbieri (Sturnus)		Moupinia
meridinoalis (Cinclus)	793	moussieri (Diplootocus)
the state of the s	230	mugimaki (Muscicapa) 492
meridionalis (Galerida) meridionalis (Hirundo)		
meridionalis (Lanius)		multipunctata (Nucifraga) 28 multistriatus (Prunella) 768
meridionans (Lanius)	424	
merula (Turdus)		
merzbacheri (Sylvia)		
mesoleuca (Phoenicurus)		Muscicapa 473
metallica (Nectarinia)	313	Muscicapidae
michalowskii (Parus)	360	musicus (Turdus) 650
Microcichla	760	musicus (Turdus) 653
microrhynchus (Erithacus)		Mycerobas 60
migratoria (Eophona)	59	Myiophoneus 676
migratorius (Turdus)	641	mystacea (Sylvia) 595
miliaria (Emberiza)	165	
mimica (Lusciniola)	541	
minor (Acanthis)	70	naevia (Locustella)
minor (Agrobates)		nagaensis (Sitta)
minor (Anthus)		namiyei (Luscinia) 743
minor (Calandrella) 217	, 218	nana (Acanthis)
minor (Chloris)	64	nana (Sylvia) 590
minor (Cinclus)	793	narcissina (Muscicapa) 490

O. 41	
naumanni (Turdus) 657	Seite olivetorum (Hippolais) 572
	ombriosus (Parus)
Nectariniidae	opaca (Hippolais) 575
neglectus (Coloeus)	opistholeuca (Saxicola) 697
neglectus (Phylloscopus) 506	Oreicola 710
neglectus (Troglodytes) 782	orientalis (Acrocephalus) 558
nemoricola (Montifringilla) 136	orientalis (Acanthis)
neumanni (Muscicapa) 477	orientalis (Corvus)
neumayer (Sitta)	orientalis (Phylloscopus) 514
newtoni (Parus) 343	orientalis (Prunella)
newtoni (Phylloscopus) 524	orientalis (Turdus) 664
nigricans (Galerida)	orinus (Acrocephalus) 565
nigrimentalis (Hirundo) 810	Oriolidae 51
niloticus (Lanius) 436	Oriolus
nipalensis (Certhia) 322	oriolus (Oriolus) 51
nipalensis (Chelidon) 805	orphea (Sylvia) 580
nipalensis (Procarduelis)	osea (Cinnyris)
nipalensis (Proparus) 616	othmari (Emberiza)
nipalensis (Prunella) 765	Otocoris
nipalensis (Pyrrhula) 97	ousta (Ianthocincla) 633
nipalensis (Suthora) 408	owstoni (Muscicapa) 491
nipalensis (Troglodytes) 781	owstoni (Parus)
nisoria (Sylvia) 578	
nitidus (Phylloscopus) 510	nollari (Umbarina)
nivalis (Montifringilla) 132 nivalis (Passerina) 202	pallasi (Emberiza)
nobilior (Sturnus)	pallasii (Cinclus)
noskae (Pratincola)	pallescens (Troglodytes) 784
noveboracensis (Seiurus)	pallida (Alaemon)
nubicus (Lanius)	pallida (Galerida)
Nucifraga	pallida (Hippolais) 574
nuttalli (Pica)	pallida (Lullula)
22	pallida (Sylvia) 583
	pallidior (Emberiza) 197
obscura (Anthus) 282	pallidirostris (Lanius) 429
obscura (Leptopoecile) 401	pallidogularis (Luscinia) 747
obscura (Luscinia) 741	pallidus (Horeites) 536
obscurus (Parus) 348	pallidus (Troglodytes) 781
obscurus (Turdus) 656	pallidus (Turdus) 655
obsoleta (Rhodospiza) 91	palmae (Fringilla) 129
obsoleta (Riparia) 816	palmensis (Parus) 350
obtectus (Parus)	palpebrosa (Zosterops) 315
occidentalis (Ianthocincla) 635	paludicola (Riparia) 814
occidentalis (Prunella)	palustris (Acrocephalus) 562
occipitalis (Phylloscopus) 521	palustris (Emberiza) 199
ocellatum (Ianthocincla) 626, 627	palustris (Parus) 370
ochotensis (Locustella) 545	panderi (Podoces) 39
ochruros (Phoenicurus) 722	pandoo (Monticola) 675
ocularis (Motacilla) 307	Panurus 403
ocularis (Prunella) 770	par (Emberiza) 184
oenanthe (Saxicola) 679	paradisi (Tchitrea) 470
ogawae (Hypsipetes) 465	paradoxa (Cholornis) 406
ogawae (Troglodytes) 784	Paradoxornis 405
ogliastrae (Parus) 349	Paridae ,
okinawae (Parus) 346	Parus

Seite	Seite
parva (Acanthis) 69	Podoces
parva (Muscicapa) 485	poecilotis (Moupinia) 619
parvirostris (Ammomanes) 223	polatzeki (Calandrella) 217
passekii (Aegithalos) 387	poliogyna (Loxia) 121
Passer	poltaratskyi (Sturnus) 44
Passerina 202	polyglotta (Hippolais) 571
pastinator (Corvus) 14	Pomatorhinus 637
Pastor	porphyronotus (Sturnus) 46
pectoralis (Luscinia) 739	praetermissa (Galerida) 239
pekinensis (Alauda) 248	pratensis (Anthus)
pekinensis (Parus)	Pratincola 701
pekinensis (Rhopophilus) 614	princeps (Tchitrea) 471
pendulinus (Anthoscopus) 389	Prinia 608
penicillata (Eremophila) 261	prjewalskii (Ianthocincla) 632
peninsulae (Troglodytes) 783	Procarduelis
pensilvanica (Anthus)	Proparus 615
Pericrocotus	Propyrrhula
Perisoreus	proregulus (Phylloscopus) 523
persica (Calandrella)	Prunella
persica (Motacilla) 306	pryeri (Hypsipetes) 464
persica (Saxicola): 696	przewalskii (Eremophila) 259
persica (Sitta)	przewalskii (Lanius) 420
persicus (Cinclus)	przewalskii (Pratincola) 709
persicus (Parus)	przewalskii (Sitta)
personata (Emberiza) 177 personatus (Eophona)	przewalskii (Suthora) 409
	psammochroa (Melanocorypha) 210
	pseudohodgsoni (Turdus) 649
perspicillatus (Ianthocincla) 636 Petronia	Psittiparus
	Pterorhinus 624 pulcher (Phylloscopus) 524
petronia (Petronia)	pulcherrimus (Carpodacas) 103
philippensis (Monticola) 675	punicea (Pyrrhospiza)
philomela (Luscinia)	purpurascens (Sturnus)
philomelos (Turdus) 650	pusilla (Emberiza)
phoenicura (Ammomanes)	pusilla (Pnoepyga)
phoenicuroides (Ammomanes)	pusillus (Serinus)
phoenicuroides (Hodgsonius) 756	puteicola (Petronia)
phoenicuroides (Lanius)	Pycnonotus 459
phoenicuroïdes (Phoenicurus) 723	pylzowi (Urocynchramus) 205
Phoenicurus	pyrenaicus (Cinclus) 790
phoenicurus (Phoenicurus) 718	Pyrrhocorax
Phragamaticola	pyrrhocorax (Pyrrhocorax)
phragmitis (Acrocephalus) 566	pyrrhonotus (Passer)
Phylloscopus 499	Pyrrhoplectes
Pica	Pyrrhospiza
pica (Pica)	Pyrrhula
picata (Saxicola) 696	pyrrhula (Pyrrhula) 93
pilaris (Turdus) 646	pyrrhulinus (Emberiza) 197
Pinicola	pyrrhuloïdes (Emberiza) 198
platyura (Scotocerca) 607	pytyopsittacus (Loxia)
pleschanka (Saxicola) 688	To J - Particular (- 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 -
pleskei (Podoces)	
pleskii (Parus)	rama (Hippolais) 575
plumbeitarsus (Phylloscopus) 511	rayi (Motacilla)
Pnoepyga 786	Regulus 394

	Seite	Seite
regulus (Regulus)	394	rufitergum (Garrulus) 30
reiseri (Emberiza)	199	rufiventris (Cinclus) 794
reiseri (Hippolais)	574	rufiventris (Phoenicurus)
restrictus (Parus)	380	rufonuchalis (Parus)
Rhamphocorys	206	rufula (Chelidon) 804
rhenanus (Parus)	377	rufus (Phylloscopus) 501
Rhipidura	472	rupestris (Riparia) 815
rhodochlamys (Carpodacus)	100	ruppeli (Sylvia) 592
rhodochroa (Carpodacus)	102	russicus (Panurus) 405
Rhodopechys	90	rustica (Chelidon) 800
rhodopepla (Carpodacus)	103	rustica (Emberiza)
Rhopophilus	613	Ruticilla
Rhodospiza	91	rutila (Emberiza)
Rhyacornis	715	rutilans (Passer) 161
richardi (Anthus)	265	
riggenbachi (Galerida)	231	
riggenbachi (Saxicola)	699	saharae (Passer) 163
Riparia	810	saharae (Scotocerca) 608
riparia (Riparia)	811	sahari (Emberiza) 190
ripponi (Prunella)	766	sala (Alauda) 250 }
roborowskii (Montifringilla)	139	salicarius (Parus) 376
robusta (Luscinia)	748	sanguinea (Rhodopechys) 90
rosea (Carpodacus)	105	sanguinolenta (Uragus) 87
roseata (Carpodacus)	108	sapsworthi (Cinclus) 791
roseatus (Anthus)	279	sarda (Sylvia) 602
roseus (Aegithalos)	384	sardonius (Corvus) 10
roseus (Pastor)	47	sardus (Corvus) 6
rossorum (Pratincola)	709	sardus (Erithacus)
rostrata (Saxicola)	681	sardus (Parus)
rostratus (Acanthis)	80	savignii (Chelidon) 802
rothschildi (Nucifraga)	27	saxatilis (Monticola) 671
rubecula (Erithacus)	750	Saxicola 678
rubeculoides (Prunella)	767	sayana (Parus) 367
rubescens (Procarduelis)	112	schach (Lanius) 451
rubetra (Pratincola)	702	schisticeps (Phoenicurus) 729
rubicilla (Carpodacus)	99	schmitzi (Motacilla) 301
rubicilloides (Carpodacus)	100	schoeniclus (Emberiza) 194
rubicola (Pratincola)	706	schonobaenus (Acrocephalus) 566
rubidiventris (Parus)	362	schwarzi (Herbivocula) 530
rubidus (Prunella)	774	scotica (Loxia) 120
rufescens (Calandrella)	217	scotica (Parus) 365
ruficapilla (Proparus)	618	Scotocerca 606
ruficauda (Muscicapa)	485	scouleri (Microcichla) 760
ruficeps (Luscinia)	741	seebohmi (Calandrella) 220
ruficeps (Psittiparus)	412	seebohmi (Saxicola) 682
ruficeps (Suthora)	407	Seiurus 311
ruficollis (Montifringilla)	135	semenowi (Sylvia) 594
ruficollis (Pomatorhinus)	639	semirufa (Phoenicurus) 723
ruficollis (Turdus)	659	semitorquata (Muscicapa) 483
ruficolor (Galerida)	238	senator (Lanius) 434
rufidorsalis (Passer)	150	senckenbergianus (Passer) 152
rufogularis (lanthocincla)	634	senegallensis (Galerida) 233
rufilatus (Tarsiger)	713	senegalus (Telophonus) 452
rufilatus (Prunella)	764	sericea (Pica)
rufipectus (Parus)	359	Serinus

			Seite	Seite
serinus (Serinus)			84	strepera (Acrocephalus) 560
severtzovi (Carpodacus)			100	striata (Muscicapa)
sharpii (Corvus)			10	striaticollis (Proparus) 618
sibirica (Melanocorypha)			211	striatus (Scotocerca) 607
sibirica (Muscicapa)			478	striolata (Chelidon) 806
sibirica (Uragus)			86	striolata (Emberiza)
sibiricus (Corvus)			4	striolatus (Anthus)
sibiricus (Perisorens)			35	strophiata (Muscicapa) 484
sibiricus (Turdus)			644	strophiatus (Prunella) 767
sibilans (Luscinia)			743	Sturnia 49
sibilatrix (Phylloscopus)			515	Sturnidae 41
sicula (Aegithalos)			386	sturnina (Sturnia) 49
simillima (Motacilla)			289	Sturnus 41
simplex (Passer)			162	styani (Ianthocincla) 630
sindianus (Phylloscopus) .			505	styani (Pomatorhinus) 639
sinensis (Enicurus)			759	subaffinis (Phylloscopus) 526
sinensis (Garrulus)			33	subalpina (Sylvia) 596
sinensis (Sitta)			333	subalpinus (Prunella) 763
sinica (Chloris)			, 64	subhimachalus (Propyrrhula) 113
Siphia			473	subpersonata (Motacilla) 305
Sitta			328	subunicolor (Ianthocincla) 633
Sittidae			328	subviridus (Phylloscopus) 520
solaris (Pericrocotus)			468	sukatschewi (Ianthocincla) 629
solitarius (Monticola)	 ٠		674	sulphurata (Emberiza) 178
songarus (Parus)			367	superbus (Erithacus) 754
sophiae (Leptopoecile)			400	superciliaris (Muscicapa) 488
souliei (Cinclus)			797	superciliosa (Parus) 370
spatzi (Pratincola			703	superciliosa (Phylloscopus) 518
speculigera (Muscicapa)			482	superciliosus (Lanius) 447
Spelaeornis			785	superflua (Galerida) 238
spermologus (Coloeus)	 ٠		16	Suthora 406
sphenocercus (Lanius)			433	svecica (Luscinia) 745
spinoides (Acanthis)			73	swinhoei (Cyanopica) 24
spinoletta (Anthus)			279	swinhoii (Proparus) 619
spinus (Acanthis)	 ۰	٠	71	syenitica (Saxicola) 698
Spodiopsar			48	sylvestris (Phylloscopus) 501
spodiogenys (Fringilla)			127	Sylvia
spodocephala (Emberiza) .			176	Sylviidae
squamata (Pnoepyga) squameiceps (Urosphena) .			787 539) -J
squamiceps (Crateropus)			621	syriaca (Agrobates) 605 syriaca (Sitta) 338
squamiceps (Grateropus) squamiceps (Hypsipetes)	 ٠	•	465	syriaca (Turdus) 669
stagnatilis (Parus)			371	syriacus (Serinus)
stejnegeri (Hypsipetes)			464	szetschuanus (Troglodytes)
stejnegeri (Pratincola)	 •	•	708	Szetschadas (Elogiodytes)
stejnegeri (Zosterops)			315	
stentorea (Acrocephalus) .			559	tacsanowskia (Lusciniola) 542
stewarti (Emberiza)			179	taeniura (Certhia) 326
stoliczkae (Acanthis)			77	taivanensis (Passer)
stoliczkae (Anthoscopus) .			391	taivanus (Motacilla) 293
stoliczkae (Carpodacus)			109	tarbagataica (Troglodytes) 782
stoliczkae (Certhia)			322	tardinata (Galerida) 235
stoliczkae (Passer)			159	Tarsiger 712
stracheyi (Emberiza)			184	taurica (Aegithalos) 385
straminea (Locustella)			553	Tchitrea 469

Seite	Seite
tegimae (Pericrocotus) 467	tschitscherini (Sitta) 339
teleschowi (Eremophila) 261	tschusii (Acanthis) 68
temminckii (Myiophoneus) 676	tschusii (Corvus) 14
tenellipes (Phylloscopus) 512	tschusii (Emberiza) 198
teneriffae (Parus) 350	turcestanicus (Myiophoneus) 677
teneriffae (Regulus) 397	Turdidae 469
tenuirostris (Cinclus) 798	Turdus 640
tenuirostris (Galerida) 230	tytleri (Chelidon) 804
Telophonus	tytleri (Phylloscopus) 510
tephrocephalus (Cryptolopha) 496	
tephrocotis (Montifringilla) 140	1/ (P) 2/40
tephronota (Sitta)	ultramarinus (Parus)
tephronotus (Aegithalos) 387	distance (Continue)
tephronotus (Lanius) 451	difficulty (correct)
Tesia	uncinatus (Lanius)
teydea (Fringilla)	unicolor (Sturnus)
theklae (Galerida)	unicolor (Suthora) 407
thibetana (Acanthis)	Uragus 86
thoracica (Lusciniola) 541	uralensis (Sitta)
thura (Carpodacus) 101	urbica (Hirundo) 807
tianschanica (Certhia) 321	Urocynchramus 204
tianschanicus (Parus) 353	uropygialis (Cisticola) 612
tibetana (Troglodytes) 782	Urosphena 539
tibetanus (Corvus) 4	ussurianus (Corvus) 4
tibetanus (Parus) 346	ussuriensis (Chloris) 64
tibetanus (Prunella)	
Tichodroma 326	valentini (Cryotolopha) 497
tigrinus (Lanius)	valentini (Cryptolopha) 497 variabilis (Emberiza) 191
101	varius (Corvus) 4
tingitanus (Corvus) 6 tingitanus (Passer)	varius (Parus)
tintinnabulans (Cisticola) 613	venustulus (Parus)
titys (Phoenicurus) 718, 720	verreauxi (Carpodacus) 109
toni (Sylvia) 602	villosa (Sitta) 336
torquata (Pratincola) 706—708	vinacea (Aegithalos) 388
torquatus (Turdus) 663	vinaceus (Carpodacus) 104
transcaspicus (Monticola) 675	vinipectus (Proparus) 617
transcaspicus (Passer) 157	violacea (Sturnia) 50
transfuga (Gymnoris)	virens (Dendroica)
transitiva (Chelidon) 802	The state of the s
trifasciatus (Carpodacus)	viscivorus (Turdus) 647 vittata (Saxicola) 688
tristis (Regulus)	vittatus (Lanius)
tristrami (Emberiza)	volgae (Luscinia) 749
trivialis (Anthus) 272	vulgaris (Sturnus) 41
trivirgatus (Aegithalos) 385	,
Trochalopteron 624	
trochiloides (Phylloscopus) 522	waddelli (Ianthocincla) 628
trochilus (Phylloscopus) 507	walteri (Montifringilla) 138
Troglodytes	webbiana (Suthora) 410, 411
troglodytes (Troglodytes)	whitakeri (Garrulus) 33
Troglodytidae	whitelevi (Hirundo) 809
troglodytoides (Spelaeornis) 785	whiteleyi (Hirundo) 809 witherbyi (Erithacus) 753
tschebalewi (Luscinia) 740	witherbyi (Erithacus)

					Seite		5	Seite
xanthodryas (Phylloscopus)					518	yenisseinsis (Anthoscopus)		392
xanthomelaena (Saxicola) .					687	yessoënsis (Emberiza)		
xanthopygia (Muscicapa)					490			
xanthopygos (Pycnonotus) .				• .	461			
xanthoprymna (Saxicola) .			69	92,	693	zagrossiensis (Troglodytes)		781
xanthoschistos (Cryptolopha)	•				498	zanthopygia (Muscicapa)		
						zarudnyi (Acrocephalus)		558
						zarudnyi (Ammomanes)		
yakushimensis (Turdus)	٠				657	zarudnyi (Passer)		163
yatii (Passer)					155	zetlandicus (Troglodytes)		777
yeltoniensis (Melanocorypha)					213	Zosteropidae		
yemensis (Crateropus)					622	Zosterops		
vemenensis (Prinia)		٠			609	-		

In unserem Verlage erscheint:

Das Tierreich.

Eine Zusammenstellung und Kennzeichnung der rezenten Tierformen.

Begründet von der Deutschen Zoologischen Gesellschaft.

Im Auftrage der

Königl. Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin

herausgegeben von

Franz Eilhard Schulze,

500 A004

Die Herausgabe findet in Lieferungen (in Groß-Lexikon-Oktav mit Abbildungen im Texte) statt, die je eine oder mehrere nahestehende Gruppen behandeln, jedoch unabhängig von einer systematischen Folge erscheinen. Jede Lieferung ist einzeln käuflich.

Bei Subskription auf das ganze Werk tritt eine Preisermäßigung ein. Aus der Gruppe der

Vögel (Aves)

sind bisher erschienen:

- Lieferung 1: Podargidae, Caprimulgidae und Macropterygidae, Bearbeitet von E. Hartert (Tring). 1897. VIII und 98 Seiten mit 16 Abbildungen und Beilage: Terminologie des Vogelkörpers von A. Reichenow, 4 Seiten mit Abbildung.
- Lieferung 2: Paradiseidae. Bearbeitet von The Hon Walter Rothschild. 1898. VI und 52 Seiten mit 15 Abbildungen. Einzelpreis Mark 3,60.
- Lieferung 9: Trochilidae. Bearbeitet von E. Hartert (Tring). 1900. X und 254 Seiten mit 34 Abbildungen. Einzelpreis Mark 16,--.
- Lieferung 15: Zosteropidae. Bearbeitet von O. Finsch (Leiden), 1901. XIV und 55 Seiten mit 32 Abbildungen. Einzelpreis Mark 4,80.
- Lieferung 18: Paridae, Sittidae und Corthiidae. Bearbeitet von C. E. Hellmayr (München). 1903. XXXI und 255 Seiten mit 76 Abbildungen.

 Einzelpreis Mark 16,—.

Weitere Lieferungen erscheinen in ununterbrochener Folge. Bestellungen und Subskriptionen können durch jede Buchhandlung bewirkt werden.

Berlin, Juni 1910.

R. Friedländer & Sohn.

In unserem Kommissions-Verlage erschien 1902:

Aus den Wanderjahren eines Naturforschers.

Reisen und Forschungen

in Afrika, Asien und Amerika nebst daran anknüpfenden meist ornithologischen Studien

von

Ernst Hartert.

Ein Band von XV und 329 Seiten mit 17 Abbildungen im Text und 13 Tafeln (— Routenkarten, Landschaftsbilder, ethnographische Typen, Abbildungen neuer Fische —). klein-4. In geschmackvollem Leinenband.

Preis 25 Mark.

Inhalt:

I. Reise nach Sokoto und Kano im westlichen Sudan (Westküste. Flußfahrten auf dem Niger und Benue. Von Loko bis Kano, Sokoto und Gandu durch vorher unerforschte Gebiete, dann zurück zum Benue Loko am Benue). Zur Fauna der Canarischen Inseln. Die Ornis der Los-Inseln. Verzeichnis der bisher bekannten Vögel des Haussalandes. Übersicht der im Haussalande beobachteten Nutzpffanzen. — II. Reise nach Sumatra, Malakka und Indien. (Die Insel Penang. Sumatra, Naturgeschichtliches aus Sumatra. Die Insel Salanga. Der britische Schutzstaat Perak. Assam. Indien.) - III. Reise nach den Inseln des Caribischen Meeres (Reise nach Westindien und Venezuela: St. Thomas: Faunistisches. Porto Rico: Venezuela. Caracas. Antimano. Curação, Aruba und Bonaire. Flora und Fauna dieser Inseln. Hayti): Die Vögel der Inseln Aruba, Curação und Bonaire, neue Formen, - IV, Frühlingsausflug nach Marokko und Tenerife. (Reise nach Marokko und den Canaren. Vogelleben. Der Oum Rbiah. neuer Fische. Tenerife: Orotava.) Notizen über die Vögel der Gegend um Mazagan im mittleren Marokko.







